

Nous ne sommes jamais très loin de vous

Agence d'Avignon
303 av. de la Moineaudière
84 320 ENTRAIGUES SUR LA SORGUE
Tél. : 04 32 75 11 74
Fax : 04 90 88 65 74
avignon@faure-technologies.com



Agence de Marseille
avenue Jean Jaurès
13170 LES PENNES MIRABEAU
Tél. : 04 42 02 64 64
Fax : 04 42 02 71 39
marseille@faure-technologies.com



Agence de Chambéry
25 Avenue du Lac du Bourget,
73370 Le Bourget-du-Lac
Tél. : 04 79 60 69 70
Fax : 04 73 25 08 28
chambery@faure-technologies.com



Valence Siège Social
47, allée Marconi
26000 VALENCE
Tél. : 04 75 75 99 00
Fax : 04 75 41 30 00
info@faure-technologies.com



Agence de Grenoble
17, rue de Sassenage
38600 FONTAINE
Tél. : 04 76 53 36 36
Fax : 04 76 27 64 92
grenoble@faure-technologies.com



Agence de Lyon
3 rue Henri-Becquerel
69320 FEYZIN
Tél. : 04 78 70 01 05
Fax : 04 78 70 77 66
lyon@faure-technologies.com



www.faure-technologies.com
shop.faure-technologies.com



Édition 2021



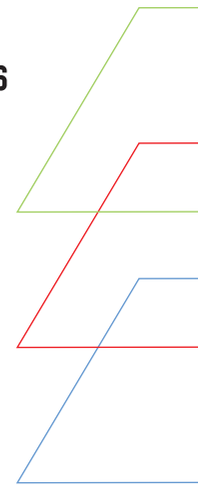
Best Of Pneumatique 2021



Version 2021

PNEUMATIQUE

Voir plus loin
Agir plus près



Best Of sélecteur

ALLONS À L'ESSENTIEL

Notre mission de distributeur est de vous permettre de sélectionner rapidement le bon produit pour le bon usage. C'est pourquoi FAURE TECHNOLOGIES met à votre disposition **une sélection de produits essentiels**, couvrant 80% de vos besoins les plus courants. Sélectionnés parmi les plus grandes marques, **chacun d'eux est stocké pour une mise à disposition rapide**. Cette sélection existe pour l'ensemble de nos technologies : hydraulique, pneumatique, contrôle process, aluminium/transitique.

FAURE TECHNOLOGIES.

80

ESSENTIELS

A vos côtés à chaque étape de votre projet

Composants

- 25 000 références en stock
- Une sélection de 30 marques leader
- 6 agences sur le Sud-est de la France
- Une livraison sous 24 heures pour 80 % de vos composants
- Un appui technique (point de vente, téléphone, itinérant)



Nous sommes membre du groupe SOCODA, 1er réseau français de distributeurs indépendants des secteurs du bâtiment et de l'industrie.



Systèmes (suivant technologies)

- Etude technique et financière
- Conception par notre bureau d'études (postes CAO-/DAO)
- Fabrication
- Installation et mise en service
- Tests et essais

Services

- Diagnostic, révision, optimisation de vos installations existantes
- Formations techniques « inter et intra-entreprise » (réglementation, sécurité, maintenance,...)
- Installation, intervention sur site et maintenance
- Intervenants habilités pour le nucléaire et la chimie

FAURE
TECHNOLOGIES

ET SI NOUS VOUS FACILITONS LES COMMANDES ?



E-SHOP
shop.faure-technologies.com

**18 000
références
disponibles**

**Accès à vos
conditions
négociées**

**Livraison
sous 48h ou
en agence**

QUI PEUT COMMANDER ?

Sur notre site il existe 2 niveaux de droits :

/ **1^{er} niveau** : vous pouvez simplement valider un panier d'achat et, sélectionner une personne habilitée à passer la commande.

/ **2^{ème} niveau** : vous pouvez remplir un panier et valider votre commande ainsi que, celles en attente des utilisateurs de niveau 1 rattachés à votre compte.

Les niveaux de droits ont été attribués de façon automatique dans notre base de données.

Si vous avez seulement accès au niveau 1 et que vous souhaitez avoir le niveau 2, il vous suffit d'en faire la demande accompagnée de l'accord du responsable des achats ou de votre direction à l'adresse :

eshop@faure-technologies.com

ATTENTION Les produits disponibles sur notre e-shop ne sont qu'une partie des produits que nous vendons. Si vous ne trouvez pas la référence que vous cherchez, n'hésitez pas à nous contacter.



Aventics-Emerson, SMC & Parker

- /// Modules traitement de l'air Aventics
- /// Accessoires d'assemblage et huile
- /// Modules traitement de l'air SMC
- /// Accessoires d'assemblage
- /// Modules traitement de l'air Parker
- /// Accessoires d'assemblage et huile
- /// Pressostats numériques et mécaniques
- /// Manomètres Ø40 et Ø50



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com

MODULES TRAITEMENT DE L'AIR AS

Montage en batterie possible, cuve protégée,
 purge semi-automatique ouvert sans pression,
 boîtier zinc revêtu polyamide, convient pour ATEX

Modèles	Filtres régulateurs de pression avec lubrificateurs	Filtres régulateurs	Filtres 5 microns	Régulateurs avec manomètres	Lubrificateurs
Aventics - Emerson AS					
AS1 - 1/4" Débit	R412014672 700 l/min	R412014655 1 000 l/min	R412014600 1 000 l/min	R412014629 1 000 l/min	R412014624 1 400 l/min
AS2 - 3/8" Débit"	R412006307 2 000 l/min	R412006209 2 600 l/min	R412006009 2 100 l/min	R412006121 2 700 l/min	R412006231 3 100 l/min
AS3 - 1/2" Débit	R412007307 3 500 l/min	R412007209 4 300 l/min	R412007009 3 500 l/min	R412007121 5 200 l/min	R412007231 8 000 l/min
AS5 - 1" Débit	R412009307 12 300 l/min	R412009209 14 000 l/min	R412009009 7 800 l/min	R412009121 14 500 l/min	R412009231 15 800 l/min

MODULES TRAITEMENT DE L'AIR AS

Montage en batterie possible, cuve protégée,
 purge semi-automatique ouvert sans pression,
 boîtier zinc revêtu polyamide, convient pour ATEX

Modèles	Vannes d'arrêt 3/2 à commande manuelle	Vannes d'arrêt 3/2 à commande électrique 24 Vdc	Mise en pression progressive	Répartiteurs*
Aventics-Emerson AS				
AS1 - 1/4" Débit	R412014664 2 600 l/min	R412014666 2 000 l/min	R412014671 2 000 l/min	R412014662 2 700 l/min
AS2 - 3/8" Débit	R412006257 2 000 l/min	R412006269 2 000 l/min	R412006273 2 000 l/min	R412006251 9 600 l/min
AS3 - 1/2" Débit	R412007261 4 500 l/min	R412007269 4 500 l/min	R412007273 4 500 l/min	R412007251 7 250 l/min
AS5 - 1" Débit	R412009261 16 000 l/min	R412009269 12 500 l/min	R412009273 12 500 l/min	R412009251 18 000 l/min

* Montage possible d'un pressostat p 13 et 14

ACCESSOIRES D'ASSEMBLAGE ET HUILE

Éléments d'assemblage des modules entre eux par agrafe.

Éléments de fixation des modules par équerre

ou kit de montage d'extrémité

Modèle	Équerres fixation régulateur	Écrous de montage sur équerre	Agrafe de liaison des modules entre eux	Kit de montage d'extrémité	Huile (Bidon d'1l)	Collecteur d'huile	Équerre pour collecteur d'huile
Aventics - Emerson							
Gamme AS							
AS1 - 1/4"	R412014756	1829234073	R412014758	R412014754	8982000010	-	-
AS2 - 1/4"	R412007963	R412006372	R412006371	R412006366		-	-
AS2 - 3/8"	R412007963	R412006372	R412006371	R412006367		-	-
AS3 - 1/2"	R412007964	R412007372	R412007371	R412007367		0821303053 2 500 l/min	1821336021
AS5 - 1"	-	1829234071	R412009371	R412009367		0821303054 3 500 l/min	

MODULES TRAITEMENT DE L'AIR

Cuve protégée par une double couche de polycarbonate transparent. Composants associables par bride de liaison.
Manomètre intégré

Modèle	Filtres 5 microns régulateurs de pression avec lubrificateurs	Filtres régulateurs	Filtres 5 microns	Régulateurs avec manomètres	Lubrificateurs	Régulateur de précision
SMC						
Taille 20 - 1/4" Débit	AC20A-F02E-B 500l/min	AW20-F02E-B 600l/min	AF20-F02-A 1 200l/min	AR20-F02E-B 700l/min	AL20-F02-A 3 000l/min	IR2020-F02-A 1 500l/min Pression 0,1 à 8 bar
Taille 30 - 3/8" Débit	AC30A-F03E-B 1 200l/min	AW30-F03E-B 1 600l/min	AF30-F03-A 3 000l/min	AR30-F03E-B 1 500l/min	AL30-F03-A 5 300l/Min	-
Taille 40 - 1/2" Débit	AC40A-F04E-B 2 800l/min	AW40-F04E-B 3 000l/min	AF40-F04-A 5 000l/min	AR40-F04E-B 3 000l/min	AL40-F04-A 6 800l/min	-

MODULES TRAITEMENT DE L'AIR

Cuve protégée par une double couche de polycarbonate transparent. Composants associables par bride de liaison.
Manomètre intégré

Modèle	Vanne d'arrêt 3/2 cadenassable	Vanne de coupure 24Vdc et mise en pression progressive	Répartiteur 1 voie	Répartiteur 4 voies
SMC				
Taille 20 Débit Piquage	VHS20-F02B 880l/min 1/4"	AV2000-F02-5YZB-A 1 100l/min 1/4"	Y210-F02-A - 1/4"	Y24-F02-A - 1/4"
Taille 30 Débit Piquage	VHS30-F03B 2 300l/min 3/8"	AV3000-F03-5YZB-A 2 000l/min 3/8"	Y310-F02-A - 1/4"	Y34-F02-A - 1/4"
Taille 40 Débit Piquage	VHS40-F04B 3 800l/min 1/2"	AV4000-F04-5YZB-A 3 320l/min 1/2"	Y410-F03-A - 3/8"	Y44-F03-A - 3/8"

ACCESSOIRES D'ASSEMBLAGE

Accessoires d'assemblage FRL

Modèle	Entretoise de montage (à l'unité)	Entretoise de fixation (à l'unité)	Équerre et écrou pour montage AR/AW	Équerre et écrou de montage pour IR2020
SMC				
Taille 20 - 1/4"	Y200-A	Y200T-A	AR23P-270AS	IR20P-501AS
Taille 30 - 3/8"	Y300-A	Y300T-A	AR33P-270AS	-
Taille 40 - 1/2"	Y400-A	Y400T-A	AR43P-270AS	-

MODULES TRAITEMENT DE L'AIR GLOBAL

Montage en batterie possible

Modèle	Filtres régulateurs	Filtres 5 microns	Régulateurs avec manomètres
Parker Global			
P31 mini 1/4" Débit	P31EB12EMMBNTP 840 l/min	P31FB12EMBN 720 l/min	P31RB12BNTP 1 800 l/min
P32 compact 1/2" Débit	P32EB14ESABNGP 3 840 l/min	P32FB14ASMN 2 280 l/min	P32RB14BNGP 4 020 l/min
P3Y 1" Débit	P3YEA18GSABNPN 14 220 l/min	P3YFA18GSAN 7 140 l/min	P3YRA18BNPN 19 260 l/min

MODULES TRAITEMENT DE L'AIR GLOBAL

Montage en batterie possible

Modèle	Lubrificateurs	Vannes d'arrêt 3/2 à commande manuelle	Vannes d'arrêt 3/2 à commande électrique 24 Vdc	Blocs collecteurs
Parker Global				
P31 mini 1/4" Débit	P31LB12LMNN 780 l/min	P31VB12LBNN 1 200 l/min	P31DA12SGNC2CN 1 020 l/min	P31MA12022N
P32 compact 1/2" Débit	P32LB14LSNN 2 820 l/min	P32VB14LBNN 7 320 l/min	P32DA14SCNA2CN 3 600 l/min	P32MA14024N
P3Y 1" Débit	P3YLA18LSNN 11 040 l/min	P3YVA18LBN 19 980 l/min	-	P3YMA1V0N

ACCESSOIRES D'ASSEMBLAGE ET HUILE

Éléments d'assemblage des modules entre eux par agrafe.

Éléments de fixation des modules par équerre ou kit de montage d'extrémité

Modèle	Plaques de fixation	Équerres fixation régulateur	Élément de liaison simple	Agrafe de liaison des modules en T	Kit de montage d'extrémité	Huile (Bidon de 2l)
Parker						
P31 1/4"	P31KA00MW	P31KA00MR	P31KA00CB	P31KA00MT	P31KA12CP	VP1A
P32 1/2"	-	P32KA00MR	P32KA00CB	P32KA00MT	P32KA14CP	
P3Y 1"	-	P3YKA00MS	P3YKA00CB	-	-	



PRESSOSTATS NUMERIQUES

Contrôle des pressions pour application pneumatique, seuil réglable, affichage numérique

Modèle	Référence	Marque	Caractéristiques
PE5	R412010773	Aventics-Emerson	Pressostat numérique à 1 seuil, plage 0-10 bar, orifice 1/4 Gaz (RA et RV) , connecteur M12, 24 Vdc + sortie analogique 0-10 Vcc 4-20 mA + sortie PNP NPN push-pull
PE5	R412010767	Aventics-Emerson	Pressostat numérique à 1 seuil, plage 0-10 bar, orifice 1/4 Gaz (RA et RV) , connecteur M12, 24 Vdc + 2 sorties PNP NPN push-pull
PE5	R412010406	Aventics-Emerson	Kit montage en pupitre du pressostat PE5
Pour PE5	2096235	SICK	Connecteur M12 droit, 4 pôles, femelle, 5m, PVC
ISE	ISE40A-01-P-L	SMC	Pressostat numérique, raccord 1/8" BSPT, PNP 1 sortie, de 0 à 10 bar, connecteur M8
ZSE	ZSE40A-01-P-L	SMC	Vacuostat numérique, raccord 1/8 PNP, 1 sortie, de 0 à -1 bar, connecteur M8
Pour ZSE/ISE	2095884	SICK	Connecteur précâblé M8 3 pôles femelle, droit, longueur 5 m, PVC

PRESSOSTATS MECANIQUES

Contrôle des pressions pour application pneumatique, seuil réglable



Modèle	Référence	Marque	Caractéristiques
PM1	R412010718	Aventics-Emerson	Pressostat pour montage sur répartiteurs AS, plage 0,2-16 bar, connecteur forme A fourni
PM1	R412010713	Aventics-Emerson	Pressostat avec taraudage 1/4 Gaz, montage sur tuyauterie, plage 0,2-16 bar, connecteur forme A fourni
-	81513552	Crouzet	Pressostat montage rail DIN, raccordement 2,7x4, plage 2-8 bar
PSM02	30729980	Wika	Pressostat mécanique, raccord 1/4" Gaz mâle, plage 1-16 bar, acier, NBR, connecteur forme A fourni
GP46	GP46-10-01-X207-Q	SMC	Pressostat manomètre, plage 0-10 bar, raccordement 1/8", connecteur M8
Pour GP46	2095884	SICK	Connecteur précâblé M8 3 pôles femelle, droit, longueur 5 m, PVC



MANOMÈTRES Ø40

Boîtier plastique, voyant plastique transparent, raccord et système de mesure en laiton, non rempli, Classe 2,5, Graduation en bar/psi, raccordement arrière 1/8 Gaz

Référence	Marque	Caractéristiques
30810817	Wika	0+2,5 bar
30810892	Wika	0+6 bar
9081020	Wika	0+10 bar
9081038	Wika	0+16 bar



MANOMÈTRES Ø50

Boîtier plastique, voyant plastique transparent, raccord et système de mesure en laiton, non rempli, Classe 2,5, Graduation en bar/psi, raccordement arrière 1/4 Gaz

Référence	Marque	Caractéristiques
30811911	Wika	0+2,5 bar
30812038	Wika	0+6 bar
30811902	Wika	0+10 bar
39139760	Wika	0+16 bar

Aventics-Emerson, SMC & Parker

- // Vérins profilé aluminium ISO15552 de Ø32 à Ø100
- // Vérins compacts ISO21287 de Ø20 à Ø80
- // Mini-vérins ISO6432 de Ø12 à Ø25
- // Détecteurs et connecteurs pour vérins
- // Amortisseurs de chocs hydrauliques



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com

SÉRIE PRA



VÉRINS PROFILÉ ALUMINIUM ISO15552 De Ø32 à Ø100

Aventics-Emerson Série PRA - Tige filetée

Double effet, amortissement pneumatique réglable et détection magnétique de position. En option en ATEX

Ø Piston	32	40	50	63	80	100
Tige	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5
Orifices	1/8 Gaz	1/4 Gaz	1/4 Gaz	3/8 Gaz	3/8 Gaz	1/2 Gaz
Course						
25	0822120001	0822121001	0822122001	0822123001	0822124001	0822125001
50	0822120002	0822121002	0822122002	0822123002	0822124002	0822125002
80	0822120003	0822121003	0822122003	0822123003	0822124003	0822125003
100	0822120004	0822121004	0822122004	0822123004	0822124004	0822125004
125	0822120005	0822121005	0822122005	0822123005	0822124005	0822125005
160	0822120006	0822121006	0822122006	0822123006	0822124006	0822125006
200	0822120007	0822121007	0822122007	0822123007	0822124007	0822125007
250	0822120008	0822121008	0822122008	0822123008	0822124008	0822125008
320	0822120009	0822121009	0822122009	0822123009	0822124009	0822125009
400	0822120010	0822121010	0822122010	0822123010	0822124010	0822125010
500	0822120011	0822121011	0822122011	0822123011	0822124011	0822125011
600	R480042359	R480041385	R480043120	R480043123	R480041790	R480044508
700	R480042772	R480041262	R480044400	R480043124	R480044497	R480044509
800	R480041527	R480042375	R480043121	R480040932	R480041109	R480042309
900	R480044338	R480044355	R480040908	R480043125	R480041511	R480041510
1000	R480042566	R480043119	R480043122	R480042843	R480042259	R480042831

VÉRINS PROFILÉ ALUMINIUM ISO15552 De Ø32 à Ø100

Aventics-Emerson Série PRA

Fixations associées

Ø du piston	Tenon d'ancrage déporté AB7	Fixation par chape arrière MP2	Tenon arrière MP4 pour fixation par chape arrière MP2	Axe AA4 (MP2/AB7 ou MP4)	Fixation par bride MF1, MF2	Accouplement compensateur angulaire PM5, sphérique	Chape de tige AP2 acier galvanisé	Tenon à rotule AP6
								
32	1825805275	1827001289	1827001283	1823120020	1827001277	R412026142	1822122024	1822124003
40	1825805276	1827001290	1827001284	1823120021	1827001278	R412026143	1822122025	1822124004
50	1825805277	1827001291	1827001285	1823120022	1827001279	R412026144	1822122005	1822124005
63	1825805278	1827001500	1827020086	1823120023	1827001499	R412026144	1822122005	1822124005
80	1825805279	1827001293	1827001287	1823120024	1827001281	R412026145	1822122004	1822124006
100	1825805280	1827001294	1827001288	1823120025	1827001282	R412026145	1822122004	1822124006

CCI TIGE TARAUDÉE



VERINS COMPACTS ISO 21287 De Ø20 à Ø80

Aventics-Emerson Série CCI - Tige taraudée

À double effet et détection magnétique de position,
amortissement : élastique. En option en ATEX

Ø Piston	20	25	32	40	50	63	80
Tige	M6	M6	M8	M8	M10	M10	M12
Orifices	M5	M5	1/8 Gaz	1/8 Gaz	1/8 Gaz	1/8 Gaz	1/8 Gaz
Course							
5	R422001003	R422001004	R422001005	R422001006	R422001007	R422001008	R422001009
10	R422001013	R422001014	R422001015	R422001016	R422001017	R422001018	R422001019
15	R422001023	R422001024	R422001025	R422001026	R422001027	R422001028	R422001029
20	R422001033	R422001034	R422001035	R422001036	R422001037	R422001038	R422001039
25	R422001043	R422001044	R422001045	R422001046	R422001047	R422001048	R422001049
30	R422001053	R422001054	R422001055	R422001056	R422001057	R422001058	R422001059
40	R422001063	R422001064	R422001065	R422001066	R422001067	R422001068	R422001069
50	R422001073	R422001074	R422001075	R422001076	R422001077	R422001078	R422001079
60	R422001083	R422001084	R422001085	R422001086	R422001087	R422001088	R422001089
80	-	-	R422001095	R422001096	R422001097	R422001098	R422001099
100	-	-	R422001105	R422001106	R422001107	R422001108	R422001109

Les références en gras sont les références stockées

Pour détecteurs et connecteurs associés voir page 26



VERINS COMPACTS ISO 21287 De Ø20 à Ø80

Aventics-Emerson Série CCI - Antirotation de tige

À double effet et détection magnétique de position,
amortissement : élastique

Ø Piston	20	25	32	40	50	63	80	
Orifices	M5	M5	1/8 Gaz	1/8 Gaz	1/8 Gaz	1/8 Gaz	1/8 Gaz	
Course								
5	R422001263	R422001264	R422001265	R422001266	R422001267	R422001268	R422001269	
10	R422001273	R422001274	R422001275	R422001276	R422001277	R422001278	R422001279	
15	R422001283	R422001284	R422001285	R422001286	R422001287	R422001288	R422001289	
20	R422001293	R422001294	R422001295	R422001296	R422001297	R422001298	R422001299	
25	R422001303	R422001304	R422001305	R422001306	R422001307	R422001308	R422001309	
30	R422001313	R422001314	R422001315	R422001316	R422001317	R422001318	R422001319	
40	R422001323	R422001324	R422001325	R422001326	R422001327	R422001328	R422001329	
50	R422001333	R422001334	R422001335	R422001336	R422001337	R422001338	R422001339	
60	R422001343	R422001344	R422001345	R422001346	R422001347	R422001348	R422001349	
80	-	-	R422001355	R422001356	R422001357	R422001358	R422001359	
100	-	-	R422001365	R422001366	-	-	-	
150	-	-	-	-	R422001387	R422001388	R422001389	

Les références en gras sont les références stockées

Pour détecteurs et connecteurs associés voir page 26

VERINS COMPACTS ISO 21287 De Ø20 à Ø80

Aventics-Emerson Série CCI

Fixations associées

Ø du piston	Tenon d'ancrage déporté AB7	Fixation par chape arrière MP2	Fixation par patte d'équerre MS1	Axe AA4 (MP2/AB7 ou MP4)	Filetage	Tige filetée	Accouplement compensateur angulaire PM5, sphérique	Chape de tige AP2 Acier galvanisé	Tenon à rotule AP6
									
20	-	-	1827002284	-	M6	2701432000	R412026140	1822122009	1822124001
25	-	-	1827002285	-	M6	2701432000	R412026140	1822122009	1822124001
32	1825805275	1827001289	1827001271	1823120020	M8	2701450000	R412026141	1822122010	1822124002
40	1825805276	1827001290	1827001272	1823120021	M8	2701450000	R412026141	1822122010	1822124002
50	1825805277	1827001291	1827001273	1823120022	M10	2701463000	-	8958000122	8958206402
63	1825805278	1827001500	1827001498	1823120023	M10	2701463000	-	8958000122	8958206402
80	1825805279	1827001293	1827001275	1823120024	-	-	-	-	-



MINI-VÉRINS ISO6432 De Ø16 à Ø25

Aventics-Emerson Série MNI - Amortissement pneumatique

Tige filetée avec écrou à double effet avec piston magnétique, anticorrosion. En option en ATEX

Ø Piston	16	20	25
Tige	M6	M8	M10x1,25
Orifices	M5	1/8 Gaz	1/8 Gaz
Course			
10	0822332501	0822333501	0822334501
25	0822332502	0822333502	0822334502
50	0822332503	0822333503	0822334503
80	0822332504	0822333504	0822334504
100	0822332505	0822333505	0822334505
125	0822332506	0822333506	0822334506
160	0822332507	0822333507	0822334507
200	0822332508	0822333508	0822334508
250	-	0822333509	0822334509
320	-	0822333510	0822334510

Pour détecteurs et connecteurs associés voir page 26



MINI-VÉRINS ISO6432 De Ø12 à Ø25

Aventics-Emerson Série MNI - Amortissement élastique

Tige filetée avec écrou à double effet avec piston magnétique, anticorrosion. En option en ATEX

Ø Piston	12	16	20	25
Tige	M6	M6	M8	M10x1,25
Orifices	M5	M5	1/8 Gaz	1/8 Gaz
Course				
10	0822331201	0822332201	0822333201	0822334201
25	0822331202	0822332202	0822333202	0822334202
50	0822331203	0822332203	0822333203	0822334203
80	0822331204	0822332204	0822333204	0822334204
100	0822331205	0822332205	0822333205	0822334205
125	-	0822332206	0822333206	0822334206
160	-	0822332207	0822333207	0822334207
200	-	0822332208	0822333208	0822334208
250	-	-	0822333209	0822334209
320	-	-	0822333210	0822334210

Pour détecteurs et connecteurs associés voir page 26

MINI VÉRINS ISO 6432 De Ø12 à Ø25

Aventics-Emerson Série MNI

Fixations associées

Ø du piston	Écrou MR3 pour fixation de vérin	Fixation par patte d'équerre MS3	Fixation par chape arrière AB3	Écrou MR9 pour tige de piston	Accouplement compensateur angulaire PM5, sphérique	Chape de tige AP2	Tenon à rotule AP6
							
12	2915A51204	1821332028	1827001446	1823300033	R412026140	1822122009	1822124001
16	2915A51204	1821332028	1827001446	1823300033	R412026140	1822122009	1822124001
20	2915051207	1821332027	1827001445	1823300034	R412026141	1822122010	1822124002
25	2915051207	1821332027	1827001445	1823300020	R412026142	1822122024	1822124003

DÉTECTEURS



FIXATION



DETECTEURS ET CONNECTEURS

Pour vérins Aventics-Emerson Série PRA, CCI et MNI
Nouveaux modèles

Référence	Marque	Caractéristiques
À câble		
R412022870	Aventics-Emerson	Reed, raccordement 3 fils, longueur câble : 5 m, tension de 10 à 30 Vac/Vdc
R412022855	Aventics-Emerson	Électronique PNP, raccordement 3 fils, longueur câble : 5 m, tension de 10 à 30 Vdc
R412022866	Aventics-Emerson	Reed, raccordement 2 fils, longueur câble : 3 m, tension de 10 à 230 Vac/Vdc
M8 encliquetable		
R412022872	Aventics-Emerson	Reed M8, longueur câble : 0,3 m, tension de 10 à 30 Vac/Vdc
R412022858	Aventics-Emerson	Électronique PNP M8, longueur câble : 0,3 m, tension de 10 à 30 Vdc
Fixation de capteur (Obligatoire pour vérins ISO 6432 - Série MNI)		
1827020297	Aventics-Emerson	Ø 12
1827020298	Aventics-Emerson	Ø 16
1827020299	Aventics-Emerson	Ø 20
1827020300	Aventics-Emerson	Ø 25
Connecteurs précâblés droits		
2095860	Sick	M8 droit 3 pôles femelle 2 m PVC
2095884	Sick	M8 droit 3 pôles femelle 5 m PVC
Connecteurs précâblés coudés		
2096165	Sick	M8 coudé 3 pôles femelle 2 m PVC
2096166	Sick	M8 coudé 3 pôles femelle 5 m PVC



VÉRINS PROFILÉ ALUMINIUM ISO15552 De Ø32 à Ø100

SMC Série CP96 - Tige filetée

Double effet, double amortissement et détection magnétique de position. En option en ATEX

Ø Piston	32	40	50	63	80	100
Tige	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5
Orifices	1/8 Gaz	1/4 Gaz	1/4 Gaz	3/8 Gaz	3/8 Gaz	1/2 Gaz
Course						
25	CP96SDB32-25C	CP96SDB40-25C	CP96SDB50-25C	CP96SDB63-25C	CP96SDB80-25C	CP96SDB100-25C
50	CP96SDB32-50C	CP96SDB40-50C	CP96SDB50-50C	CP96SDB63-50C	CP96SDB80-50C	CP96SDB100-50C
80	CP96SDB32-80C	CP96SDB40-80C	CP96SDB50-80C	CP96SDB63-80C	CP96SDB80-80C	CP96SDB100-80C
100	CP96SDB32-100C	CP96SDB40-100C	CP96SDB50-100C	CP96SDB63-100C	CP96SDB80-100C	CP96SDB100-100C
125	CP96SDB32-125C	CP96SDB40-125C	CP96SDB50-125C	CP96SDB63-125C	CP96SDB80-125C	CP96SDB100-125C
160	CP96SDB32-160C	CP96SDB40-160C	CP96SDB50-160C	CP96SDB63-160C	CP96SDB80-160C	CP96SDB100-160C
200	CP96SDB32-200C	CP96SDB40-200C	CP96SDB50-200C	CP96SDB63-200C	CP96SDB80-200C	CP96SDB100-200C
250	CP96SDB32-250C	CP96SDB40-250C	CP96SDB50-250C	CP96SDB63-250C	CP96SDB80-250C	CP96SDB100-250C
320	CP96SDB32-320C	CP96SDB40-320C	CP96SDB50-320C	CP96SDB63-320C	CP96SDB80-320C	CP96SDB100-320C
400	CP96SDB32-400C	CP96SDB40-400C	CP96SDB50-400C	CP96SDB63-400C	CP96SDB80-400C	CP96SDB100-400C
500	CP96SDB32-500C	CP96SDB40-500C	CP96SDB50-500C	CP96SDB63-500C	CP96SDB80-500C	CP96SDB100-500C
600	CP96SDB32-600C	CP96SDB40-600C	CP96SDB50-600C	CP96SDB63-600C	CP96SDB80-600C	CP96SDB100-600C
700	CP96SDB32-700C	CP96SDB40-700C	CP96SDB50-700C	CP96SDB63-700C	CP96SDB80-700C	CP96SDB100-700C
800	CP96SDB32-800C	CP96SDB40-800C	CP96SDB50-800C	CP96SDB63-800C	CP96SDB80-800C	CP96SDB100-800C
900	CP96SDB32-900C	CP96SDB40-900C	CP96SDB50-900C	CP96SDB63-900C	CP96SDB80-900C	CP96SDB100-900C
1000	CP96SDB32-1000C	CP96SDB40-1000C	CP96SDB50-1000C	CP96SDB63-1000C	CP96SDB80-1000C	CP96SDB100-1000C

VÉRINS PROFILÉ ALUMINIUM ISO15552 De Ø32 à Ø100

SMC Série CP96

Fixations associées

Ø du piston	Tenon d'ancrage déporté AB7	Fixation par chape arrière MP2 (axe inclus)	Tenon arrière MP4 pour fixation par chape arrière MP2	Fixation par bride MF1, MF2	Accouplement compensateur angulaire PM5, sphérique	Chape de tige AP2 acier galvanisé	Tenon à rotule AP6
							
32	E5032 (F)	D5032 (F)	C5032 (F)	F5032	JA30-10-125	GKM10-20	KJ10D
40	E5040 (F)	D5040 (F)	C5040 (F)	F5040	JA40-12-125	GKM12-24	KJ12D
50	E5050 (F)	D5050 (F)	C5050 (F)	F5050	JA50-16-150	GKM16-32	KJ16D
63	E5063 (F)	D5063 (F)	C5063 (F)	F5063	JA50-16-150	GKM16-32	KJ16D
80	E5080 (F)	D5080 (F)	C5080 (F)	F5080	JAH50-20-150	GKM20-40	KJ20D
100	E5100 (F)	D5100 (F)	C5100 (F)	F5100	JAH50-20-150	GKM20-40	KJ20D

(F) = Aluminium



VERINS COMPACTS De Ø20 à Ø80

SMC Série CDQ2 - Tige taraudée

À double effet et détection magnétique de position, amortissement : élastique. En option en ATEX

Ø Piston	16	20	25	32	40	50	63
Tige	M4	M6	M6	M8	M8	M10	M10
Orifices	M5	M5	M5	1/8 Gaz	1/8 Gaz	1/8 Gaz	1/8 Gaz
Course							
5	CDQ2B16-5DZ	CDQ2B20-5DZ	CDQ2B25-5DZ	CDQ2B32TF-5DZ	CDQ2B40TF-5DZ	CDQ2B50TF-5DZ	CDQ2B63TF-5DZ
10	CDQ2B16-10DZ	CDQ2B20-10DZ	CDQ2B25-10DZ	CDQ2B32TF-10DZ	CDQ2B40TF-10DZ	CDQ2B50TF-10DZ	CDQ2B63TF-10DZ
15	CDQ2B16-15DZ	CDQ2B20-15DZ	CDQ2B25-15DZ	CDQ2B32TF-15DZ	CDQ2B40TF-15DZ	CDQ2B50TF-15DZ	CDQ2B63TF-15DZ
20	CDQ2B16-20DZ	CDQ2B20-20DZ	CDQ2B25-20DZ	CDQ2B32TF-20DZ	CDQ2B40TF-20DZ	CDQ2B50TF-20DZ	CDQ2B63TF-20DZ
25	CDQ2B16-25DZ	CDQ2B20-25DZ	CDQ2B25-25DZ	CDQ2B32TF-25DZ	CDQ2B40TF-25DZ	CDQ2B50TF-25DZ	CDQ2B63TF-25DZ
30	CDQ2B16-30DZ	CDQ2B20-30DZ	CDQ2B25-30DZ	CDQ2B32TF-30DZ	CDQ2B40TF-30DZ	CDQ2B50TF-30DZ	CDQ2B63TF-30DZ
40	CDQ2B16-40DZ	CDQ2B20-40DZ	CDQ2B25-40DZ	CDQ2B32TF-40DZ	CDQ2B40TF-40DZ	CDQ2B50TF-40DZ	CDQ2B63TF-40DZ
50	-	CDQ2B20-50DZ	CDQ2B25-50DZ	CDQ2B32TF-50DZ	CDQ2B40TF-50DZ	CDQ2B50TF-50DZ	CDQ2B63TF-50DZ
60	-	-	-	CDQ2B32TF-60DZ	CDQ2B40TF-60DZ	CDQ2B50TF-60DZ	CDQ2B63TF-60DZ
80	-	-	-	CDQ2B32TF-80DZ	CDQ2B40TF-80DZ	CDQ2B50TF-80DZ	CDQ2B63TF-80DZ
100	-	-	-	CDQ2B32TF-100DZ	CDQ2B40TF-100DZ	CDQ2B50TF-100DZ	CDQ2B63TF-100DZ

Pour détecteurs et connecteurs associés voir page 32



MINI-VÉRINS ISO6432 De Ø12 à Ø25

SMC Série C85 - Amortissement élastique

Tige filetée avec écrou à double effet avec piston magnétique.

En option en ATEX

Ø Piston	10	12	16	20	25
Tige	M4	M6	M6	M8	M10x1,25
Orifices	M5	M5	M5	1/8 Gaz	1/8 Gaz
Course					
10	CD85N10-10-B	CD85N12-10-B	CD85N16-10-B	CD85N20-10-B	CD85N25-10-B
25	CD85N10-25-B	CD85N12-25-B	CD85N16-25-B	CD85N20-25-B	CD85N25-25-B
40	CD85N10-40-B	CD85N12-40-B	CD85N16-40-B	CD85N20-40-B	CD85N25-40-B
50	CD85N10-50-B	CD85N12-50-B	CD85N16-50-B	CD85N20-50-B	CD85N25-50-B
80	-	CD85N12-80-B	CD85N16-80-B	CD85N20-80-B	CD85N25-80-B
100	-	CD85N12-100-B	CD85N16-100-B	CD85N20-100-B	CD85N25-100-B
125	-	-	CD85N16-125-B	CD85N20-125-B	CD85N25-125-B
160	-	-	CD85N16-160-B	CD85N20-160-B	CD85N25-160-B
200	-	-	CD85N16-200-B	CD85N20-200-B	CD85N25-200-B
250	-	-	-	CD85N20-250-B	CD85N25-250-B
320	-	-	-	CD85N20-320-B-X2018	CD85N25-320-B-X2018

Pour détecteurs et connecteurs associés voir page 32

MINI VÉRINS ISO 6432 De Ø12 à Ø25

SMC Série C85

Fixations associées

Ø du piston	Fixation par patte d'équerre MS3 (paire + écrou)	Fixation par chape arrière AB3	Accouplement compensateur angulaire PM5, sphérique	Chape de tige AP2	Tenon à rotule AP6
					
10	C85L10B	C85C10	JA10-4-070	GKM4-8	KJ4D
12	C85L16B	C85C16	JA15-6-100	GKM6-12	KJ6D
16	C85L16B	C85C16	JA15-6-100	GKM6-12	KJ6D
20	C85L25B	C85C25	JA20-8-125	GKM8-16	KJ8D
25	C85L25B	C85C25	JA30-10-125	GKM10-20	KJ10D

DETECTEURS ET CONNECTEURS

Pour Vérins CP96, C55 et C85



Référence	Marque	Caractéristiques
À câble		
D-A93L	SMC	Détecteur reed 2 fils longueur : 3 m
D-M9PL	SMC	Détecteur statique 3 fils PNP longueur : 3 m
M8 encliquetable		
D-A93SAPC	SMC	Détecteur reed 2 fils M8 longueur : 0,5 m
D-M9PSAPC	SMC	Détecteur PNP 3 fils M8 longueur : 0,5 m
Fixation de capteur (Obligatoire pour vérins ISO 6432 - Série C85)		
BJ3-1	SMC	Ø 10 à 25
Colliers de montage (Obligatoire pour vérins ISO 6432 - Série C85)		
BJ2-010	SMC	Ø 10
BJ2-012	SMC	Ø 12
BJ2-016	SMC	Ø 16
BM2-020	SMC	Ø 20
BM2-025	SMC	Ø 25
Connecteurs précâblés droits		
2095860	Sick	M8 droit 3 pôles femelle 2 m PVC
2095884	Sick	M8 droit 3 pôles femelle 5 m PVC
Connecteurs précâblés coudés		
2096165	Sick	M8 coudé 3 pôles femelle 2 m PVC
2096166	Sick	M8 coudé 3 pôles femelle 5 m PVC



VÉRINS PROFILÉ ALUMINIUM ISO15552 De Ø32 à Ø100

Parker Série P1F - Tige filetée

Double effet, double amortissement, détection magnétique de position

ATTENTION: Il faut ajouter « -0000 » à la fin de chaque référence

ex : P1F-S032MS-0025 = P1F-S032MS-0025-0000

Ø Piston	32	40	50	63	80	100
Tige	M10x1,25	M12x1,25	M16x1,5	M16x1,5	M20x1,5	M20x1,5
Orifices	1/8 Gaz	1/4 Gaz	1/4 Gaz	3/8 Gaz	3/8 Gaz	1/2 Gaz
Course						
25	P1F-S032MS-0025	P1F-S040MS-0025	P1F-S050MS-0025	P1F-S063MS-0025	P1F-S080MS-0025	P1F-S100MS-0025
50	P1F-S032MS-0050	P1F-S040MS-0050	P1F-S050MS-0050	P1F-S063MS-0050	P1F-S080MS-0050	P1F-S100MS-0050
80	P1F-S032MS-0080	P1F-S040MS-0080	P1F-S050MS-0080	P1F-S063MS-0080	P1F-S080MS-0080	P1F-S100MS-0080
100	P1F-S032MS-0100	P1F-S040MS-0100	P1F-S050MS-0100	P1F-S063MS-0100	P1F-S080MS-0100	P1F-S100MS-0100
125	P1F-S032MS-0125	P1F-S040MS-0125	P1F-S050MS-0125	P1F-S063MS-0125	P1F-S080MS-0125	P1F-S100MS-0125
160	P1F-S032MS-0160	P1F-S040MS-0160	P1F-S050MS-0160	P1F-S063MS-0160	P1F-S080MS-0160	P1F-S100MS-0160
200	P1F-S032MS-0200	P1F-S040MS-0200	P1F-S050MS-0200	P1F-S063MS-0200	P1F-S080MS-0200	P1F-S100MS-0200
250	P1F-S032MS-0250	P1F-S040MS-0250	P1F-S050MS-0250	P1F-S063MS-0250	P1F-S080MS-0250	P1F-S100MS-0250
320	P1F-S032MS-0320	P1F-S040MS-0320	P1F-S050MS-0320	P1F-S063MS-0320	P1F-S080MS-0320	P1F-S100MS-0320
400	P1F-S032MS-0400	P1F-S040MS-0400	P1F-S050MS-0400	P1F-S063MS-0400	P1F-S080MS-0400	P1F-S100MS-0400
500	P1F-S032MS-0500	P1F-S040MS-0500	P1F-S050MS-0500	P1F-S063MS-0500	P1F-S080MS-0500	P1F-S100MS-0500
600	P1F-S032MS-0600	P1F-S040MS-0600	P1F-S050MS-0600	P1F-S063MS-0600	P1F-S080MS-0600	P1F-S100MS-0600
700	P1F-S032MS-0700	P1F-S040MS-0700	P1F-S050MS-0700	P1F-S063MS-0700	P1F-S080MS-0700	P1F-S100MS-0700
800	P1F-S032MS-0800	P1F-S040MS-0800	P1F-S050MS-0800	P1F-S063MS-0800	P1F-S080MS-0800	P1F-S100MS-0800
900	P1F-S032MS-0900	P1F-S040MS-0900	P1F-S050MS-0900	P1F-S063MS-0900	P1F-S080MS-0900	P1F-S100MS-0900
1000	P1F-S032MS-1000	P1F-S040MS-1000	P1F-S050MS-1000	P1F-S063MS-1000	P1F-S080MS-1000	P1F-S100MS-1000

Pour détecteurs et connecteurs associés voir page 38

VÉRINS PROFILÉ ALUMINIUM ISO15552 De Ø32 à Ø100

Parker Série P1F

Fixations associées

Ø du piston	Tenon arrière avec palier fixe AB7	Tenon à rotule MP6	Chape arrière MP2	Chape arrière MP4	Chape arrière AB6	Tenon arrière à rotule CS7	CEilleton à rotule AP6	Chape de tige AP2
								
32	P1C-4KMDB	P1C-4KMSB	P1C-4KMTB	P1C-4KMEB	P1C-4KMCB	P1C-4KMAF	P1C-4KRS	P1C-4KRC
40	P1C-4LMDB	P1C-4LMSB	P1C-4LMTB	P1C-4LMEB	P1C-4LMCB	P1C-4LMAF	P1C-4LRS	P1C-4LRC
50	P1C-4MMDB	P1C-4MMSB	P1C-4MMTB	P1C-4MMEB	P1C-4MMCB	P1C-4MMAF	P1C-4MRS	P1C-4MRC
63	P1C-4NMDB	P1C-4NMSB	P1C-4NMTB	P1C-4NMEB	P1C-4NMCB	P1C-4NMAF	P1C-4MRS	P1C-4MRC
80	P1C-4PMDB	P1C-4PMSB	P1C-4PMTB	P1C-4PMEB	P1C-4PMCB	P1C-4PMAF	P1C-4PRS	P1C-4PRC
100	P1C-4QMDB	P1C-4QMSB	P1C-4QMTB	P1C-4QMEB	P1C-4QMCB	P1C-4QMAF	P1C-4PRS	P1C-4PRC



MINI-VÉRINS ISO6432 De Ø16 à Ø25

Parker Série MINI ISO P1A - Amortissement pneumatique

Tige filetée avec écrou à double effet avec piston magnétique, anticorrosion.

Ø Piston	16	20	25
Tige	M6	M8	M10x1,25
Orifices	M5	1/8 Gaz	1/8 Gaz
Course			
10	P1A-S016MS-0010	P1A-S020MS-0010	P1A-S025MS-0010
25	P1A-S016MS-0025	P1A-S020MS-0025	P1A-S025MS-0025
50	P1A-S016MS-0050	P1A-S020MS-0050	P1A-S025MS-0050
80	P1A-S016MS-0080	P1A-S020MS-0080	P1A-S025MS-0080
100	P1A-S016MS-0100	P1A-S020MS-0100	P1A-S025MS-0100
125	P1A-S016MS-0125	P1A-S020MS-0125	P1A-S025MS-0125
160	P1A-S016MS-0160	P1A-S020MS-0160	P1A-S025MS-0160
200	P1A-S016MS-0200	P1A-S020MS-0200	P1A-S025MS-0200
250	-	P1A-S020MS-0250	P1A-S025MS-0250
320	-	P1A-S020MS-0320	P1A-S025MS-0320

Pour détecteurs et connecteurs associés voir page 38



MINI-VÉRINS ISO6432 De Ø12 à Ø25

Parker Série MINI ISO P1A - Amortissement élastique

Tige filetée avec écrou à double effet avec piston magnétique, anticorrosion.

Ø Piston	12	16	20	25
Tige	M6	M6	M8	M10x1,25
Orifices	M5	M5	1/8 Gaz	1/8 Gaz
Course				
10	P1A-S012DS-0010	P1A-S016DS-0010	P1A-S020DS-0010	P1A-S025DS-0010
25	P1A-S012DS-0025	P1A-S016DS-0025	P1A-S020DS-0025	P1A-S025DS-0025
50	P1A-S012DS-0050	P1A-S016DS-0050	P1A-S020DS-0050	P1A-S025DS-0050
80	P1A-S012DS-0080	P1A-S016DS-0080	P1A-S020DS-0080	P1A-S025DS-0080
100	P1A-S012DS-0100	P1A-S016DS-0100	P1A-S020DS-0100	P1A-S025DS-0100
125	P1A-S012DS-0125	P1A-S016DS-0125	P1A-S020DS-0125	P1A-S025DS-0125
160	-	P1A-S016DS-0160	P1A-S020DS-0160	P1A-S025DS-0160
200	-	P1A-S016DS-0200	P1A-S020DS-0200	P1A-S025DS-0200
250	-	-	P1A-S020DS-0250	P1A-S025DS-0250
320	-	-	P1A-S020DS-0320	P1A-S025DS-0320

Pour détecteurs et connecteurs associés voir page 38

MINI-VÉRINS ISO6432 De Ø12 à Ø25

Parker Série P1A

Fixations associées

Ø du piston	Fixation par patte d'équerre MS3	Fixation par chape arrière AB3	Chape de tige AP2 Acier galvanisé	Tenon à rotule AP6
				
12	P1A-4DMF	P1A-4DMT	P1A-4DRC	P1A-4DRC
16	P1A-4DMF	P1A-4DMT	P1A-4DRC	P1A-4DRC
20	P1A-4HMF	P1A-4HMT	P1A-4HRC	P1A-4HRS
25	P1A-4HMF	P1A-4HMT	P1A-4JRC	P1A-4JRS

DÉTECTEURS



FIXATION CAPTEUR



DETECTEURS ET CONNECTEURS

Pour vérins Parker série P1F et MINI ISO P1A

Référence	Marque	Caractéristiques
À câble		
P8SAGSFLX	Parker	Reed NO 10-30 Vcc/ca, longueur câble : 3 m
P8SAGPFLX	Parker	Électronique PNP, longueur câble : 3 m
P8SAGRFLX	Parker	Reed NO 10-120 Vcc/ca, longueur câble : 3 m
P8SAGRFLX2	Parker	Reed NO 24-230 Vcc/ca, longueur câble : 3 m
M8 encliquetable		
P8SAGSSHX	Parker	Reed NO 10-30 Vcc/ca, longueur câble : 0,3 m
P8SAGPSHX	Parker	Électronique PNP M8, longueur câble : 0,3 m
Fixation de capteur (Obligatoire pour vérins ISO 6432)		
P8S-TMC01	Parker	Étrier de fixation pour vérins P1A Ø10 à Ø25
Connecteurs précâblés droits		
2095860	Sick	M8 droit 3 pôles femelle 2 m PVC
2095884	Sick	M8 droit 3 pôles femelle 5 m PVC
Connecteurs précâblés coudés		
2096165	Sick	M8 coudé 3 pôles femelle 2 m PVC
2096166	Sick	M8 coudé 3 pôles femelle 5 m PVC



AMORTISSEURS DE CHOCS HYDRAULIQUES

Réglage de la force d'amortissement, ROHS, huile biodégradable, traitement de protection extérieur.

Écrou de blocage livré avec chaque amortisseur, -10°C à +80°C

Référence	Marque	Caractéristiques
Amortisseurs		
ECO OEM25MB	Enidine	M14x1,5 course 10 mm avec butée uréthane
ECO OEM35MB	Enidine	M16x1,5 course 12 mm avec butée uréthane
ECO OEM5MB	Enidine	M20x1,5 course 12 mm avec butée uréthane
ECO OEM10MB	Enidine	M27x3 course 25 mm avec butée uréthane
Accessoires de montage		
SC-M14X1,5	Enidine	Manchon de butée M14x1,5
SC-M16X1,5	Enidine	Manchon de butée M16x1,5
SC-M20X1,5	Enidine	Manchon de butée M20x1,5
SC-M27X3	Enidine	Manchon de butée M27x3
JN-M14X1,5	Enidine	Écrou hexagonal M14x1,5
JN-M16X1,5	Enidine	Écrou hexagonal M16x1,5
JN-M20X1,5	Enidine	Écrou hexagonal M20x1,5
JN-M27X3	Enidine	Écrou hexagonal M27x3

- /// Distributeurs à galet 3/2
- /// Distributeurs à commande musculaire
- /// Distributeurs pour montage en tableau 3/2
- /// Distributeurs à commande pneumatique 5/2 et 5/3 orifices taraudés
- /// Distributeurs à commande électrique 3/2, 5/2 et 5/3
- /// Distributeurs ISO à commande électrique 5/2 et 5/3
- /// Électrovannes 2/2 et 3/2 en laiton
- /// Distributeurs en îlot multipôle



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com

0820402002



0820400002



81921701



81921501



81921707



DISTRIBUTEURS À GALET 3/2

Aventics-Emerson et Crouzet
Distributeurs pour application à
commande mécanique par galet

Référence	Marque	Caractéristiques
Aventics-Emerson		
0820402002	Aventics-Emerson	Distributeur 3/2 NF ou NO à galet - raccordement 1/8 Gaz
0820400002	Aventics-Emerson	Distributeur 3/2 NF ou NO à galet - raccordement 1/4 Gaz
Crouzet		
81921701	Crouzet	Distributeur 3/2 NF à galet - raccordement tube D4
81921501	Crouzet	Détecteur poussoir simple 3/2 - raccordement tube D4
81921707	Crouzet	Détecteur à galet escamotable 3/2 - raccordement tube D4

PÉDALE



BI-MANUELLE



DISTRIBUTEURS À COMMANDE MUSCULAIRE 3/2 ET 4/2

Aventics-Emerson et Crouzet

Référence	Marque	Caractéristiques
Pédale		
082040006	Aventics-Emerson	Pédale 3/2 NF ou NO - raccordement 1/4 Gaz
082040008	Aventics-Emerson	Pédale à crantage 3/2 NF ou NO - raccordement 1/4 Gaz
0820401006	Aventics-Emerson	Pédale 4/2 - raccordement 1/4 Gaz
0820401008	Aventics-Emerson	Pédale à crantage 4/2 - raccordement 1/4 Gaz
Accessoires pédale		
1828104001	Aventics-Emerson	Capot de protection pour distributeur à pédale 1/4 Gaz
1828104002	Aventics-Emerson	Capot de protection pour distributeur à pédale avec crantage 1/4 Gaz
Bi-manuelle		
81580503	Crouzet	Commande bi-manuelle de sécurité - raccordement tube D4. Homologation EN574 (type III A)

À LEVIER



DISTRIBUTEURS À COMMANDE MUSCULAIRE 3/2, 5/2 ET 5/3

Parker

Référence	Marque	Caractéristiques
P2LAX511VV	Parker	Distributeur à levier 5/2 cranté - raccordement 1/8 Gaz
P2LAX511VS	Parker	Distributeur à levier 5/2 à rappel - raccordement 1/8 Gaz
P2LAX61122	Parker	Distributeur à levier 5/3 Centre Fermé cranté - raccordement 1/8 Gaz
P2LAX61111	Parker	Distributeur à levier 5/3 Centre Fermé à rappel - raccordement 1/8 Gaz
P2LBX312VV	Parker	Distributeur à levier 3/2 cranté - raccordement 1/4 Gaz
P2LBX312VS	Parker	Distributeur à levier 3/2 à rappel - raccordement 1/4 Gaz
P2LBX512VV	Parker	Distributeur à levier 5/2 cranté - raccordement 1/4 Gaz
P2LBX512VS	Parker	Distributeur à levier 5/2 à rappel - raccordement 1/4 Gaz
P2LBX61222	Parker	Distributeur à levier 5/3 Centre Fermé cranté - raccordement 1/4 Gaz
P2LBX81222	Parker	Distributeur à levier 5/3 Centre Ouvert cranté - raccordement 1/4 Gaz
P2LBX61211	Parker	Distributeur à levier 5/3 Centre Fermé à rappel - raccordement 1/4 Gaz
P2LBX81211	Parker	Distributeur à levier 5/3 Centre Ouvert à rappel - raccordement 1/4 Gaz
P2LDX514VV	Parker	Distributeur à levier 5/2 cranté - raccordement 1/2 Gaz
P2LDX514VS	Parker	Distributeur à levier 5/2 à rappel - raccordement 1/2 Gaz

BOUTON IMPULSION



COUP DE POING



SUPPORT



VANNE



DISTRIBUTEURS POUR MONTAGE EN TABLEAU 3/2

Parker

Composez votre distributeur à partir des 3 éléments suivants, montage jusqu'à 3 vannes, perçage D22

Référence	Marque	Caractéristiques
Boutons de commande		
ZB4-BA2	Parker	Bouton impulsion affleurant noir
ZB4-BA3	Parker	Bouton impulsion affleurant vert
ZB4-BA4	Parker	Bouton impulsion affleurant rouge
ZB4-BC2	Parker	Coup de poing rappel ressort noir
ZB4-BC4	Parker	Coup de poing rappel ressort rouge
ZB4-BS844	Parker	Coup de poing à accrochage rouge
ZB4-BD2	Parker	Bouton standard sélecteur 2 positions indéchiffrées
ZB4-BD3	Parker	Bouton standard sélecteur 3 positions indéchiffrées
ZB4-BD5	Parker	Bouton standard sélecteur 3 positions rappel au centre
ZB4-BJ2	Parker	Bouton levier long sélecteur 2 positions indéchiffrées
ZB4-BJ3	Parker	Bouton levier long sélecteur 3 positions indéchiffrées
ZB4-BJ5	Parker	Bouton levier long sélecteur 3 positions rappel au centre
ZB4-BG2	Parker	Bouton 2 positions à clé indexée 455
Support de montage		
ZB4-BZ009	Parker	Support de montage pour vannes et têtes de commande
Vannes pneumatiques		
PXB-B3911	Parker	Vannes pneumatiques NF pour tube D4
PXB-B3921	Parker	Vannes pneumatiques NO pour tube D4
PXB-B4931	Parker	Vannes pneumatiques NO/NF pour tube D4 grand débit



DISTRIBUTEURS À COMMANDE PNEUMATIQUE 5/2 ET 5/3 ORIFICES TARAUDÉS

Aventics-Emerson

Utilisable avec ou sans embase

Référence	Marque	Caractéristiques
Aventics-Emerson TC08		
0820260002	Aventics-Emerson	5/2 MONOSTABLE - raccordement 1/8 Gaz - orifice de pilotage en M5 - débit de 800 l/min
0820260003	Aventics-Emerson	5/2 BISTABLE - raccordement 1/8 Gaz - orifice de pilotage en M5 - débit de 800 l/min
0820261001	Aventics-Emerson	5/3 CENTRE FERMÉ - raccordement 1/8 Gaz - orifice de pilotage en M5 - débit de 700 l/min
0820261002	Aventics-Emerson	5/3 CENTRE OUVERT - raccordement 1/8 Gaz - orifice de pilotage en M5 - débit de 700 l/min
Aventics-Emerson TC15		
0820258002	Aventics-Emerson	5/2 MONOSTABLE - raccordement 1/4 Gaz - orifice de pilotage en M5 - débit de 1500 l/min
0820258003	Aventics-Emerson	5/2 BISTABLE - raccordement 1/4 Gaz - orifice de pilotage en M5 - débit de 1500 l/min
0820259001	Aventics-Emerson	5/3 CENTRE FERMÉ - raccordement 1/4 Gaz - orifice de pilotage en M5 - débit de 1300 l/min
0820259002	Aventics-Emerson	5/3 CENTRE OUVERT - raccordement 1/4 Gaz - orifice de pilotage en M5 - débit de 1300 l/min



DISTRIBUTEURS À COMMANDE PNEUMATIQUE 5/2 ET 5/3 ORIFICES TARAUDÉS

Parker

Utilisable sans embase

Référence	Marque	Caractéristiques
Parker Viking Xtreme		
P2LBX312PP	Parker	3/2 BISTABLE - raccordement 1/4 Gaz - orifice de pilotage en 1/8 Gaz - débit de 1290 l/min
P2LBX312PS	Parker	3/2 MONOSTABLE - raccordement 1/4 Gaz - orifice de pilotage en 1/8 Gaz - débit de 1290 l/min
P2LBX512PP	Parker	5/2 BISTABLE - raccordement 1/4 Gaz - orifice de pilotage en 1/8 Gaz - débit de 1290 l/min
P2LDX514PP	Parker	5/2 BISTABLE - raccordement 1/2 Gaz - orifice de pilotage en 1/8 Gaz - débit de 2658 l/min
P2LBX512PS	Parker	5/2 MONOSTABLE - raccordement 1/4 Gaz - orifice de pilotage en 1/8 Gaz - débit de 1290 l/min
P2LDX514PS	Parker	5/2 MONOSTABLE - raccordement 1/2 Gaz - orifice de pilotage en 1/8 Gaz - débit de 2658 l/min
P2LBX612PP	Parker	5/3 CENTRE FERMÉ - raccordement 1/4 Gaz - orifice de pilotage en 1/8 Gaz - débit de 1290 l/min



DISTRIBUTEURS À COMMANDE ÉLECTRIQUE 5/2 ET 5/3 ORIFICES TARAUDÉS

Aventics-Emerson

Utilisable avec ou sans embase

Référence	Marque	Caractéristiques
Aventics-Emerson TC08		
R422103047	Aventics-Emerson	5/2 MONOSTABLE sans bobine - raccordement 1/8 Gaz - débit de 800 l/min
R422103051	Aventics-Emerson	5/2 BISTABLE sans bobine - raccordement 1/8 Gaz - débit de 800 l/min
R422103055	Aventics-Emerson	5/3 CENTRE FERMÉ sans bobine - raccordement 1/8 Gaz - débit de 700 l/min
R422103059	Aventics-Emerson	5/3 CENTRE OUVERT sans bobine - raccordement 1/8 Gaz - débit de 700 l/min
Aventics-Emerson TC15		
R422103064	Aventics-Emerson	5/2 MONOSTABLE sans bobine - raccordement 1/4 Gaz - débit de 1500 l/min
R422103068	Aventics-Emerson	5/2 BISTABLE sans bobine - raccordement 1/4 Gaz - débit de 1500 l/min
R422103072	Aventics-Emerson	5/3 CENTRE FERMÉ sans bobine - raccordement 1/4 Gaz - débit de 1300 l/min
R422103076	Aventics-Emerson	5/3 CENTRE OUVERT sans bobine - raccordement 1/4 Gaz - débit de 1300 l/min
Bobines associées aux distributeurs TC08 TC15		
R422101598	Aventics-Emerson	Bobine forme C 110 Vac pour distributeurs TC08 et TC15
R422101599	Aventics-Emerson	Bobine forme C 220 Vac pour distributeurs TC08 et TC15
R422101600	Aventics-Emerson	Bobine forme C 24 VCC pour distributeurs TC08 et TC15
R422101601	Aventics-Emerson	Bobine forme C 24 Vac pour distributeurs TC08 et TC15



DISTRIBUTEURS À COMMANDE ÉLECTRIQUE 5/2 ET 5/3 ORIFICES TARAUDÉS

Aventics-Emerson

Connecteurs associés et accessoires pour distributeurs
TC08 et TC15

Référence	Marque	Caractéristiques
Connecteurs associés aux distributeurs TC08 TC15		
1834484187	Aventics-Emerson	Connecteur à câbler forme C pour TC08 et TC15
1400814	Phoenix Contact	Connecteur pré-câblé forme C, 0...230V AC / DC sans LED, câble PUR 5 m
1435551	Phoenix Contact	Connecteur pré-câblé forme C, 24 V AC/DC avec LED, câble PUR 5 m
Accessoires pour distributeurs TC08		
R422000933	Aventics-Emerson	Embase multiple pour TC08 4 postes
R422000935	Aventics-Emerson	Embase multiple pour TC08 6 postes
1821332048	Aventics-Emerson	Kit équerre de fixation pour embase TC08
R422000937	Aventics-Emerson	Kit de fixation distributeur TC08
R422000939	Aventics-Emerson	Plaque d'obturation pour embase TC08
Accessoires pour distributeurs TC15		
R422000944	Aventics-Emerson	Embase multiple pour TC15 4 postes
R422000946	Aventics-Emerson	Embase multiple pour TC15 6 postes
1821332050	Aventics-Emerson	Kit équerre de fixation pour embase TC15
R422000947	Aventics-Emerson	Kit de fixation distributeur TC15
R422000938	Aventics-Emerson	Plaque d'obturation pour embase TC15



DISTRIBUTEURS À COMMANDE ÉLECTRIQUE

5/2 ET 5/3 ORIFICES TARAUDÉS

SMC

Référence	Marque	Caractéristiques
Série 5000		
SY5120-5YO-01F-Q	SMC	5/2 MONOSTABLE - raccordement 1/8 Gaz - avec bobine 24 Vdc
SY5220-5YO-01F-Q	SMC	5/2 BISTABLE - raccordement 1/8 Gaz - avec bobine 24 Vdc
SY5320-5YO-01F-Q	SMC	5/3 CENTRE FERMÉ - raccordement 1/8 Gaz - avec bobine 24 Vdc
SY5420-5YO-01F-Q	SMC	5/3 CENTRE OUVERT - raccordement 1/8 Gaz - avec bobine 24 Vdc
Série 7000		
SY7120-5YO-02F-Q	SMC	5/2 MONOSTABLE - raccordement 1/4 Gaz - avec bobine 24 Vdc
SY7220-5YO-02F-Q	SMC	5/2 BISTABLE - raccordement 1/4 Gaz - avec bobine 24 Vdc
SY7320-5YO-02F-Q	SMC	5/3 CENTRE FERMÉ - raccordement 1/4 Gaz - avec bobine 24 Vdc
SY7420-5YO-02F-Q	SMC	5/3 CENTRE OUVERT - raccordement 1/4 Gaz - avec bobine 24 Vdc
Connecteur pour distributeur 5000 et 7000		
1834484187	Faure Technologies	Connecteur à câbler forme C pour série 5000 et 7000
1400814	Phoenix Contact	Connecteur pré-câblé forme C, 0...230V AC / DC sans LED, câble PUR 5 m
1435551	Phoenix Contact	Connecteur pré-câblé forme C, 24 V AC/DC avec LED, câble PUR 5 m



DISTRIBUTEURS À COMMANDE ÉLECTRIQUE 3/2, 5/2 ET 5/3 ORIFICES TARAUDÉS

Parker

Utilisable avec ou sans embase

Référence	Marque	Caractéristiques
P2LA		
P2LAX511ESNDDN	Parker	5/2 MONOSTABLE sans bobine - raccordement 1/8 Gaz - débit de 660 l/min
P2LAX511EENDDN	Parker	5/2 BISTABLE sans bobine - raccordement 1/8 Gaz - débit de 660 l/min
P2LB		
P2LBX312ESNDDN	Parker	3/2 MONOSTABLE sans bobine - raccordement 1/4 Gaz - débit de 1290 l/min
P2LBX312EENDDN	Parker	3/2 BISTABLE sans bobine - raccordement 1/4 Gaz - débit de 1290 l/min
P2LBX512ESNDDN	Parker	5/2 MONOSTABLE sans bobine - raccordement 1/4 Gaz - débit de 1290 l/min
P2LBX512EENDDN	Parker	5/2 BISTABLE sans bobine - raccordement 1/4 Gaz - débit de 1290 l/min
P2LBX612EENDDN	Parker	5/3 CENTRE FERMÉ sans bobine - raccordement 1/4 Gaz - débit de 1290 l/min
P2LBX812EENDDN	Parker	5/3 CENTRE OUVERT sans bobine - raccordement 1/4 Gaz - débit de 1290 l/min
P2LD		
P2LDX514ESNDDN	Parker	5/2 MONOSTABLE sans bobine - raccordement 1/2 Gaz - débit de 2658 l/min
P2LDX514EENDDN	Parker	5/2 BISTABLE sans bobine - raccordement 1/2 Gaz - débit de 2658 l/min

BOBINE



ÎLOT



DISTRIBUTEURS À COMMANDE ÉLECTRIQUE 5/2 ET 5/3 ORIFICES TARAUDÉS

Parker

Bobines, connecteurs et embases associés aux distributeurs
Viking Xtreme

Référence	Marque	Caractéristiques
Bobines associées aux distributeurs Viking Xtreme		
P2FCB442	Parker	Bobine 22 mm - 24 Vac
P2FCB449	Parker	Bobine 22 mm - 24 Vdc
P2FCB451	Parker	Bobine 22 mm - 48 Vdc
P2FCB453	Parker	Bobine 22 mm - 110 Vac
P2FCB457	Parker	Bobine 22 mm - 230 Vac
Connecteurs associés aux distributeurs Viking Xtreme		
3EV10V10	Parker	Connecteurs 20x28
Accessoires		
9121594806X	Parker	Embase 4 postes pour P2LB 5/2 et 5/3
9121594807X	Parker	Embase 6 postes pour P2LB 5/2 et 5/3
9121594809X	Parker	Plaque d'obturation pour embase multiple P2LB

ISO1



ISO2



ISO3



DISTRIBUTEURS ISO À COMMANDE ÉLECTRIQUE SUR EMBASE 5/2 ET 5/3

Aventics-Emerson

ISO 1, ISO 2 et ISO 3

Référence	Marque	Caractéristiques
ISO 1		
5811180000	Aventics-Emerson	5/2 MONOSTABLE livré sans pilote Cnomo et sans bobine - débit de 1400 l/min
5811280000	Aventics-Emerson	5/2 BISTABLE livré sans pilote Cnomo et sans bobines - débit de 1400 l/min
5811480000	Aventics-Emerson	5/3 CENTRE FERMÉ livré sans pilote Cnomo et sans bobines - débit de 1110 l/min
5811580000	Aventics-Emerson	5/3 CENTRE OUVERT livré sans pilote Cnomo et sans bobines - débit de 1100 l/min
ISO 2		
5812180000	Aventics-Emerson	5/2 MONOSTABLE livré sans pilote Cnomo et sans bobine - débit de 2700 l/min
5812280000	Aventics-Emerson	5/2 BISTABLE livré sans pilotes Cnomo et sans bobines - débit de 2700 l/min
5812480000	Aventics-Emerson	5/3 CENTRE FERMÉ livré sans pilotes Cnomo et sans bobines - débit de 2100 l/min
5812580000	Aventics-Emerson	5/3 CENTRE OUVERT livré sans pilotes Cnomo et sans bobines - débit de 2100 l/min
ISO 3		
5813180000	Aventics-Emerson	5/2 MONOSTABLE livré sans pilote Cnomo et sans bobine - débit de 4800 l/min
5813280000	Aventics-Emerson	5/2 BISTABLE livré sans pilotes Cnomo et sans bobines - débit de 4800 l/min
5813480000	Aventics-Emerson	5/3 CENTRE FERMÉ livré sans pilotes Cnomo et sans bobines - débit de 4100 l/min
5813580000	Aventics-Emerson	5/3 CENTRE OUVERT livré sans pilotes Cnomo et sans bobines - débit de 4100 l/min

BOBINE



EMBASE



EMBASE-JUXTAPOSABLE



DISTRIBUTEURS ISO À COMMANDE ÉLECTRIQUE SUR EMBASE 5/2 ET 5/3

Aventics-Emerson

Pilotes, bobines, connecteurs et embases associés

Référence	Marque	Caractéristiques
Pilotes et bobines associées pour distributeurs ISO		
0820019980	Aventics-Emerson	Pilote Chomo pour distributeur ISO1, ISO2 et ISO3 uniquement, commande manuelle indexable
1824210220	Aventics-Emerson	Bobine forme A 230 Vac / 110 Vdc pour distributeur ISO
1824210221	Aventics-Emerson	Bobine forme A 110 Vac pour distributeur ISO
1824210222	Aventics-Emerson	Bobine forme A 24 Vac / 12 Vdc pour distributeur ISO
1824210223	Aventics-Emerson	Bobine forme A 24 Vdc / 48 Vac pour distributeur ISO
1824210225	Aventics-Emerson	Bobine forme A 48 Vac pour distributeur ISO
Connecteurs forme A 30x30 mm		
10181200	Faure Technologies	Connecteur à câbler - 3 pôles + Terre, 0...230V AC/DC
1435001	Phoenix Contact	Connecteur pré-câblé - 2 pôles + Terre, 24V AC/DC, LED + antiparasitage ZENER, Câble PUR 5 m
1402984	Phoenix Contact	Connecteur pré-câblé - 2 pôles + Terre, 0...230V AC/DC, Câble PUR 5 m
Embases unitaire pour distributeurs ISO		
1825503143	Aventics-Emerson	Embase unitaire ISO1 sortie 1/4 Gaz latéral
1825503146	Aventics-Emerson	Embase unitaire ISO2 sortie 3/8 Gaz latéral
1825503149	Aventics-Emerson	Embase unitaire ISO3 sortie 1/2 Gaz latéral
Embases juxtaposables pour distributeurs ISO1		
1825503294	Aventics-Emerson	Embase juxtaposables ISO1 plaques terminales gauche et droite complètes
1825503286	Aventics-Emerson	Embase juxtaposables ISO1 embases intermédiaires, sorties 1/4 Gaz radial



DISTRIBUTEURS ISO À COMMANDE ÉLECTRIQUE SUR EMBASE 5/2 ET 5/3

SMC

Tiroir inox, sans joints, durée de vie de 100 millions de cycles, débit supérieur de plus de 20% à celui de la concurrence

Référence	Marque	Caractéristiques
ISO 1		
ECVISO-1S	SMC	5/2 MONOSTABLE - Débit : 1476 l/mn - Plage de pression : 0,1 à 1 Mpa
ECVISO-1D	SMC	5/2 BISTABLE - Débit : 1476 l/mn - Plage de pression : 0,1 à 1 Mpa
ECVISO-1H	SMC	5/3 CENTRE FERMÉ - Débit : 1476 l/mn - Plage de pression : 0,1 à 1 Mpa
ECVISO-1J	SMC	5/3 CENTRE OUVERT - Débit : 1 476 l/mn - Plage de pression : 0,1 à 1 Mpa
ISO 2		
ECVISO-2S	SMC	5/2 MONOSTABLE - Débit : 3148 l/mn - Plage de pression : 0,1 à 1 Mpa
ECVISO-2D	SMC	5/2 BISTABLE - Débit : 3148 l/mn - Plage de pression : 0,1 à 1 Mpa
ECVISO-2H	SMC	5/3 CENTRE FERMÉ - Débit : 3148 l/mn - Plage de pression : 0,1 à 1 Mpa
ECVISO-2J	SMC	5/3 CENTRE OUVERT - Débit : 3148 l/mn - Plage de pression : 0,1 à 1 Mpa
Pilote à plan de pose Cnomo pour distributeurs ISO		
EAXT518A-3	SMC	Pilote CNOMO - 24 Vcc
EAXT518A-5	SMC	Pilote CNOMO - 110 Vac
EAXT518A-6	SMC	Pilote CNOMO - 220 Vac
EAXT518A-B	SMC	Pilote CNOMO - 24 Vac
EAXT518A-8	SMC	Pilote CNOMO - 48 Vac



DISTRIBUTEURS ISO À COMMANDE ÉLECTRIQUE SUR EMBASE 5/2 ET 5/3

SMC

Connecteurs et embases associés

Référence	Marque	Caractéristiques
Connecteurs forme A 30x30 mm		
10181200	Faure Technologies	Connecteur à câbler - 3 pôles + Terre, 0...230V AC/DC
1435001	Phoenix Contact	Connecteur pré-câblé - 2 pôles + Terre, 24V AC/DC, LED + antiparasitage ZENER, Câble PUR 5 m
1402984	Phoenix Contact	Connecteur pré-câblé - 2 pôles + Terre, 0...230V AC/DC, Câble PUR 5 m
Embases unitaires pour distributeurs ISO1 et ISO2		
EVS7-1-A03F	SMC	Embase ISO1 unitaire 3/8"
EVS7-2-A04F	SMC	Embase ISO2 unitaire 1/2"
Embases associables pour distributeurs ISO1 et ISO2		
EAXT502-1-9AX	SMC	Embase associable ISO1 - 1/4"
EAXT502-1-10AX	SMC	Embase associable ISO1 - 3/8"
EAXT512-1A-A03	SMC	Embase associable ISO2 - 3/8"
Embases juxtaposables pour distributeurs ISO1 et ISO2		
EAXT502-2RL-A	SMC	Jeu de 2 plaques d'extrémités ISO1 (paire)
EAXT512-2RL-A	SMC	Jeu de 2 plaques d'extrémités ISO2 (paire)



DISTRIBUTEURS ISO À COMMANDE ÉLECTRIQUE SUR EMBASE 5/2 ET 5/3

Parker

ISO 1, ISO 2 et ISO 3 - Tiroir céramique

Référence	Marque	Caractéristiques
ISO 1		
DX1-621-70	Parker	5/2 MONOSTABLE sans pilote Cnomo et sans bobine - débit de 1680 l/min
DX1-606-70	Parker	5/2 BISTABLE sans pilotes Cnomo et sans bobines - débit de 1680 l/min
DX1-616-70	Parker	5/3 CENTRE FERMÉ sans pilote Cnomo et sans bobines - débit de 1680 l/min
DX1-611-70	Parker	5/3 CENTRE OUVERT sans pilote Cnomo et sans bobines - débit de 1680 l/min
ISO 2		
DX2-621-70	Parker	5/2 MONOSTABLE sans pilote Cnomo et sans bobine - débit de 4320 l/min
DX2-606-70	Parker	5/2 BISTABLE sans pilotes Cnomo et sans bobines - débit de 4320 l/min
DX2-616-70	Parker	5/3 CENTRE FERMÉ sans pilotes Cnomo et sans bobines - débit de 4320 l/min
DX2-611-70	Parker	5/3 CENTRE OUVERT sans pilotes Cnomo et sans bobines - débit de 4320 l/min
ISO 3		
DX3-621-70	Parker	5/2 MONOSTABLE sans pilotes Cnomo sans bobine - débit de 6540 l/min
DX3-606-70	Parker	5/2 BISTABLE sans pilotes Cnomo et sans bobines - débit de 6540 l/min
DX3-616-70	Parker	5/3 CENTRE FERMÉ sans pilotes Cnomo et sans bobines - débit de 6540 l/min
DX3-611-70	Parker	5/3 CENTRE OUVERT sans pilotes Cnomo et sans bobines - débit de 6540 l/min

DISTRIBUTEURS ISO À COMMANDE ÉLECTRIQUE SUR EMBASE 5/2 ET 5/3

Parker

Pilotes, bobines et connecteurs



Référence	Marque	Caractéristiques
Pilotes et bobines associées pour distributeurs ISO		
P2FP23N4C	Parker	Pilote Cnomo pour distributeur ISO commande manuelle indexable
P2FP23N4B	Parker	Pilote Cnomo pour distributeur ISO commande manuelle à impulsion
P2FCA457	Parker	Bobine forme A 230 Vac pour distributeur ISO
P2FCA453	Parker	Bobine forme A 110 Vac / 48Vcc pour distributeur ISO
P2FCA442	Parker	Bobine forme A 24 Vac pour distributeur ISO
P2FCA449	Parker	Bobine forme A 24 Vdc pour distributeur ISO
Connecteurs forme A 30x30 mm		
10181200	Faure Technologies	Connecteur à câbler - 3 pôles + Terre, 0...230V AC/DC
1435001	Phoenix Contact	Connecteur pré-câblé - 2 pôles + Terre, 24V AC/DC, LED + antiparasitage ZENER, Câble PUR 5 m
1402984	Phoenix Contact	Connecteur pré-câblé - 2 pôles + Terre, 0...230V AC/DC, Câble PUR 5 m



DISTRIBUTEURS ISO À COMMANDE ÉLECTRIQUE SUR EMBASSE 5/2 ET 5/3

Parker
Embases associées

Référence	Marque	Caractéristiques
Embases unitaire pour distributeurs ISO		
PL1-1/4-70	Parker	Embase unitaire ISO1 sortie 1/4 Gaz latéral
P2N-HS514SS	Parker	Embase unitaire ISO2 sortie 1/2 Gaz latéral
PL3-1/2-70	Parker	Embase unitaire ISO3 sortie 1/2 Gaz latéral
Embases juxtaposables pour distributeurs ISO1		
P2N-EM512MD	Parker	Embase juxtaposables ISO1 plaques terminales gauche et droite complètes
P2N-EM513ES	Parker	Embase juxtaposables ISO1 embases intermédiaires, sorties 1/4 Gaz radial
P2N-VM513ES	Parker	Embase juxtaposables ISO1 plaques terminales gauche et droite complètes
P2N-VM512MB	Parker	Embase juxtaposables ISO1 embases intermédiaires, sorties 1/4 Gaz inférieur
Embase unitaire Namur pour distributeurs ISO1		
700KIT03135	Tuning	Embase adaptateur de ISO1 vers NAMUR 1/8 Gaz

2 VOIES



3 VOIES



ÉLECTROVANNES 2/2 ET 3/2 EN LAITON

Bürkert

Corps en laiton, étanchéité FPM, à commande directe,

Livrées avec connecteur

Référence	Marque	Caractéristiques
Électrovanne 2/2NF - 2 voies - Type 6013		
00134237	Bürkert	Passage 2 mm - 1/8" Gaz - Pression : 0/12 bar - Tension : 24 Vdc
00132865	Bürkert	Passage 2 mm - 1/8" Gaz - Pression : 0/25 bar - Tension : 24 Vac
00134239	Bürkert	Passage 2 mm - 1/8" Gaz - Pression : 0/25 bar - Tension : 230 Vac
00125301	Bürkert	Passage 3 mm - 1/4" Gaz - Pression : 0/6 bar - Tension : 24 Vdc
00125302	Bürkert	Passage 3 mm - 1/4" Gaz - Pression : 0/10 bar - Tension : 24 Vac
00125304	Bürkert	Passage 3 mm - 1/4" Gaz - Pression : 0/10 bar - Tension : 230 Vac
Électrovanne 3/2NF - 3 voies - Type 6014 - échappement 1/8 Gaz mâle sur la bobine		
00125349	Bürkert	Passage 2mm - 1/4" Gaz - Pression : 0/10 bar - Tension : 24 Vdc
00126147	Bürkert	Passage 2mm - 1/4" Gaz - Pression : 0/10 bar - Tension : 24 Vac
00126149	Bürkert	Passage 2mm - 1/4" Gaz - Pression : 0/10 bar - Tension : 230 Vac



DISTRIBUTEURS EN ÎLOT MULTIPÔLE

Aventics-Emerson

Îlot complet configurable sur Internet. Livré monté.

Référence	Marque	Caractéristiques
Platine nue pour AV03		
R424E21756	Aventics-Emerson	Platine nue 4 distributeurs
R424E21757	Aventics-Emerson	Platine nue 6 distributeurs
R424E21758	Aventics-Emerson	Platine nue 8 distributeurs + réalimentation extrémité droite
Platine nue pour AV05		
R424E21927	Aventics-Emerson	Platine nue 4 distributeurs
R424E21928	Aventics-Emerson	Platine nue 6 distributeurs
R424E21929	Aventics-Emerson	Platine nue 8 distributeurs + réalimentation extrémité droite
Connecteur pré-câblé		
R419500461	Aventics-Emerson	Connecteur multipôle Sub-D 25 pts, coudé 90°, longueur câble : 5 m

À compléter avec les distributeurs AV03 et AV05 page 62

ÎLOT MULTIPÔLE



DISTRIBUTEURS EN ÎLOT MULTIPÔLE

Aventics-Emerson

Distributeurs et extension des îlots de la page 59

Référence	Marque	Caractéristiques
Composants pour îlots AV03 (débit maxi 300 l/min)		
R422102425	Aventics-Emerson	AV03 5/2 MONOSTABLE 24 Vdc
R422102427	Aventics-Emerson	AV03 5/2 BISTABLE 24 Vdc
R422102429	Aventics-Emerson	AV03 5/3 centre fermé 24 Vdc
R422102431	Aventics-Emerson	AV03 2 x 3/2NF 24 Vdc
R422102462	Aventics-Emerson	Plaque d'obturation
R412015423	Aventics-Emerson	AV03 kit embase extension double
R412018747	Aventics-Emerson	AV03 étrier pour embase
R412018618	Aventics-Emerson	Paire de raccord Ø6 mm pour embase
Composants pour îlots AV05 (débit maxi 700 l/min)		
R422103001	Aventics-Emerson	AV05 5/2 MONOSTABLE 24 Vdc
R422103003	Aventics-Emerson	AV05 5/2 BISTABLE 24 Vdc
R422103005	Aventics-Emerson	AV05 5/3 centre fermé 24 Vdc
R422103007	Aventics-Emerson	AV05 2 x 3/2NF 24 Vdc
R422102526	Aventics-Emerson	Plaque d'obturation
R412020065	Aventics-Emerson	AV05 kit embase extension double
R412018747	Aventics-Emerson	AV05 étrier pour embase
R412018619	Aventics-Emerson	Paire de raccord Ø8 mm pour embase



DISTRIBUTEURS EN ÎLOT MULTIPÔLE

SMC

Îlot complet configurable sur Internet. Livré monté.

Référence	Marque	Caractéristiques
Platine nue pour série 3000		
SS5Y3-10S0-04B-C6	SMC	Platine nue 4 distributeurs
SS5Y3-10S0-06B-C6	SMC	Platine nue 6 distributeurs
SS5Y3-10S0-08B-C6	SMC	Platine nue 8 distributeurs
Platine nue pour série 5000		
SS5Y5-10S0-04B-C8	SMC	Platine nue 4 distributeurs
SS5Y5-10S0-06B-C8	SMC	Platine nue 6 distributeurs
SS5Y5-10S0-08B-C8	SMC	Platine nue 8 distributeurs
Connecteur pré-câblé + Bloc SUB D		
SY30M-14-9A1	SMC	Bloc Sub D 25 broches IP67 pour sortie vers le haut
SY30M-14-9A2	SMC	Bloc Sub D 25 broches IP67 pour sortie latérale
GVVZS3000-21A-3	SMC	Connecteur multipôle Sub-D 25 pts, droit 180°, longueur câble : 5 m, IP40
SY30M-DS25-050	SMC	Connecteur multipôle Sub-D 25 pts, droit 180°, longueur câble : 5 m, IP67
Bloc pré-câblé 3m (choix alternatif aux multipôles Sub-D 25 pts)		
SY30M-14-4A-1-3	SMC	Connexion électrique précâblé 3m IP67 connexion directe sur platine nue

À compléter avec les distributeurs série 3000 et 5000 page 64

Exemple de configuration 4 postes : SS5Y3-10S0-04B-C6 / SY30M-14-9A1 / SY30M-DS25-050

POUR SÉRIE 3000



POUR SÉRIE 5000



DISTRIBUTEURS EN ÎLOT MULTIPÔLE

SMC

Distributeurs et extension des îlots de la page 61

Référence	Marque	Caractéristiques
Composants pour série 3000 (débit maxi 350 l/min)		
SY3100-5U1	SMC	Distributeur 5/2-24 Vdc, MONOSTABLE, Débit : 350 l/min, Plage de pression : 0,15 à 0,7 Mpa
SY3200-5U1	SMC	Distributeur 5/2-24 Vdc, BISTABLE, Débit : 350 l/min, Plage de pression : 0,1 à 0,7 Mpa
SY3300-5U1	SMC	Distributeur 5/3-24 Vdc, CENTRE FERMÉ, Débit : 350 l/min, Plage de pression : 0,2 à 0,7 Mpa
SY3400-5U1	SMC	Distributeur 5/3-24 Vdc, CENTRE OUVERT, Débit : 350 l/min, Plage de pression : 0,2 à 0,7 Mpa
SY3500-5U1	SMC	Distributeur 5/3-24 Vdc, CENTRE PRESSION, Débit : 350 l/min, Plage de pression : 0,2 à 0,7 Mpa
SY3A00-5U1	SMC	Distributeur double 3/2 NF- 24 Vdc, Débit : 350 l/min, Plage de pression : 0,15 à 0,7 Mpa
SY30M-26-1A	SMC	Plaque d'obturation
SY30M-2-1DA-C6	SMC	Embase extension un distributeur bistable
SY30M-15-1A	SMC	Kit rail DIN (vendu à l'unité, à commander par 2)
Composants pour série 5000 (débit maxi 700 l/min)		
SY5100-5U1	SMC	Distributeur 5/2-24cc, MONOSTABLE, Débit : 700 l/min, Plage de pression : 0,15 à 0,7 Mpa
SY5200-5U1	SMC	Distributeur 5/2-24cc, BISTABLE, Débit : 700 l/min, Plage de pression : 0,1 à 0,7 Mpa
SY5300-5U1	SMC	Distributeur 5/3-24cc, CENTRE FERMÉ, Débit : 700 l/min, Plage de pression : 0,2 à 0,7 Mpa
SY5400-5U1	SMC	Distributeur 5/3-24cc, CENTRE OUVERT, Débit : 700 l/min, Plage de pression : 0,2 à 0,7 Mpa
SY5500-5U1	SMC	Distributeur 5/3-24cc, CENTRE PRESSION, Débit : 700 l/min, Plage de pression : 0,2 à 0,7 Mpa
SY5A00-5U1	SMC	Distributeur double 3/2 NF- 24cc, Débit : 700 l/min, Plage de pression : 0,15 à 0,7 Mpa
SY50M-26-1A	SMC	Plaque d'obturation
SY50M-2-1DA-C8	SMC	Embase extension un distributeur bistable
SY50M-15-1A	SMC	Kit rail DIN (vendu à l'unité, à commander par 2)

MODULE EXTREMITE



DISTRIBUTEUR 3/2



DISTRIBUTEUR 4/2



BOBINE



DISTRIBUTEURS EN ÎLOT

Parker - PS1

Îlot de distributeurs modulaires compacts 3/2 NO/NF et 4/2. Montage rail DIN, câblage individuel, multitension

Référence	Marque	Caractéristiques
Composants pour îlots PS1		
PS1-E101	Parker	Module d'extrémité - tube D6
PS1-E111	Parker	Distributeur 3/2 NF sans bobine - tube D4
PS1-121	Parker	Distributeur 3/2 NO sans bobine - tube D4
PS1-E181	Parker	Distributeur 4/2 MONOSTABLE sans bobine - tube D4
PS1-E191	Parker	Distributeur 4/2 BISTABLE sans bobines - tube D4
Bobines pour îlots PS1		
P2E-KS31C2	Parker	Bobine 24 Vac
P2E-KS31J2	Parker	Bobine 230 Vac
P2E-KS32B1	Parker	Bobine 12 Vdc
P2E-KS32C2	Parker	Bobine 24 Vdc
P2E-KS32D2	Parker	Bobine 48 Vdc



DISTRIBUTEURS EN ÎLOT MULTIPÔLE

Parker - Moduflex

Montage modulaire 3/2 NO/NF et 4/2.

Alimentation 24Vcc. Fixation rail DIN

Référence	Marque	Caractéristiques
Tête de raccordement pour îlots Moduflex série V		
P2M2HEV0A	Parker	Module tête électrique type guillotine
P8LMH20M5A	Parker	Câble multi-brins longueur 5m - IP65 - Sub-D 20 pts
P2M2HXT01	Parker	Module tête et queue îlot taille 1 et taille 2
Distributeurs pour îlots Moduflex série V		
P2M1V4EE2CV	Parker	Taille 1 Distributeur 4/2 BISTABLE 24 Vdc, débit 235 l/min
P2M1V4ES2CV	Parker	Taille 1 Distributeur 4/2 MONOSTABLE 24 Vdc, débit 235 l/min
P2M1VDDEE2CV	Parker	Taille 1 Distributeur double 3/2 NF NF 24 Vdc, débit 235 l/min
P2M1VJEE2CV	Parker	Taille 1 Distributeur double 4/2 MONOSTABLE 24 Vdc, débit 165 l/min
Raccords pour tête d'îlots		
FMD08-2	Parker	Raccord droit D08 pour module tête
FMD10-2	Parker	Raccord droit D10 pour module tête
FMD12-2	Parker	Raccord droit D12 pour module tête
CMD08-2	Parker	Raccord coudé D08 pour module tête
CMD10-2	Parker	Raccord coudé D10 pour module tête
CMD12-2	Parker	Raccord coudé D12 pour module tête
MMDVA2	Parker	Silencieux pour module tête

DISTRIBUTEURS EN ÎLOT MULTIPÔLE

Parker - Moduflex

Montage modulaire 3/2 NO/NF et 4/2.

Alimentation 24Vcc. Fixation rail DIN



Référence	Marque	Caractéristiques
Raccords pour distributeurs îlots taille 1		
FMD04-1	Parker	Raccord droit D04 pour distributeurs
FMD06-1	Parker	Raccord droit D06 pour distributeurs
CMD04-1	Parker	Raccord coudé D04 pour distributeurs
CMD06-1	Parker	Raccord coudé D06 pour distributeurs
PMDXX1	Parker	Bouchon pour distributeurs

- /// Raccords instantanés LF3000
- /// Raccords instantanés en laiton
- /// Raccords instantanés plastique
- /// Raccords à fonction intégrée
- /// Clapets anti-retour
- /// Raccords à pincement de tube
- /// Raccords à olive
- /// Adaptateurs
- /// Raccords cannelés
- /// Silencieux d'échappement



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com

RACCORDS INSTANTANÉS LF3000

Parker Legris

Pression 20 bar, température d'utilisation de -20°C à +80°C,
sur demande tube de 3 et 16 mm

Modèle		Droit BSPP	Équerre BSPP	Droit femelle	Droit BSPT	Coude BSPT
Polymère-HR LF3000						
Diamètre	Filet					
D4	M3	31010409	-	-	-	-
D4	M5	31010419	31990419	31140419	-	-
D4	1/8	31010410	31990410	31140410	31750410	31090410
D4	1/4	31010413	31990413	31140413	31750413	31090413
D6	M5	31010619	31990619	-	-	-
D6	M7	31010655	31990655	-	-	-
D6	1/8	31010610	31990610	31140610	31750610	31090610
D6	1/4	31010613	31990613	31140613	31750613	31090613
D6	3/8	31010617	31990617	-	31750617	31090617
D6	1/2	31010621	31990621	-	31750621	-
D8	1/8	31010810	31990810	31140810	31750810	31090810
D8	1/4	31010813	31990813	31140813	31750813	31090813
D8	3/8	31010817	31990817	-	31750817	31090817
D8	1/2	31010821	31990821	-	31750821	31090821

RACCORDS INSTANTANÉS LF3000

Parker Legris

Pression 20 bar, température d'utilisation de -20°C à +80°C,
sur demande tube de 3 et 16 mm

Modèle		Droit BSPP	Équerre BSPP	Droit femelle	Droit BSPT	Coude BSPT
Polymère-HR LF3000						
Diamètre	Filet					
D10	1/4	31011013	31991013	31141013	31751013	31091013
D10	3/8	31011017	31991017	31141017	31751017	31091017
D10	1/2	31011021	31991021	31141021	31751021	31091021
D12	1/4	31011213	31991213	-	31751213	31091213
D12	3/8	31011217	31991217	31141217	31751217	31091217
D12	1/2	31011221	31991221	31141221	31751221	31091221
D14	3/8	31011417	31991417	31141417	31751417	31091417
D14	1/2	31011421	31991421	-	31751421	31091421

RACCORDS INSTANTANÉS LF3000

Parker Legris

Pression 20 bar, température d'utilisation de -20°C à +80°C,
sur demande tube de 3 et 16 mm

Modèle		Équerre égale	Té égal	Union égale	Traversée de cloison	Bouchon	Raccord Y
Polymère-HR LF3000							
Diam.	Diam.						
D4	D4	31020400	31040400	31060400	31160400	31260400	31400400
D6	D6	31020600	31040600	31060600	31160600	31260600	31400600
D8	D8	31020800	31040800	31060800	31160800	31260800	31400800
D10	D10	31021000	31041000	31061000	31161000	31261000	31401000
D12	D12	31021200	31041200	31061200	31161200	31261200	31401200
D14	D14	31021400	31041400	31061400	31161400	31261400	-

RACCORDS INSTANTANÉS LF3000

Parker Legris

Pression 20 bar, température d'utilisation de -20°C à +80°C,
sur demande tube de 3 et 16 mm

Modèle		Té inégal	Union inégale	Réduction	Crossisseur
Polymère-HR LF3000					
Diam.	Diam.				
D4	D6	31040406	-	-	-
D6	D4	31040604	31060406	31660406	31680604
D6	D8	31040608	-	-	31680806
D8	D4	-	31060408	31660408	-
D8	D6	31040806	31060608	31660608	-
D8	D10	-	-	-	31681008
D10	D4	-	-	31660410	-
D10	D6	-	31060610	31660610	-
D10	D8	31041008	31060810	31660810	-
D10	D12	-	31061012	-	31681210
D12	D6	-	-	31660612	-
D12	D8	-	31060812	31660812	-
D12	D10	31041210	-	31661012	-
D14	D6	-	-	31660614	-
D14	D8	-	-	31660814	-
D14	D10	-	-	31661014	-
D14	D12	-	-	31661214	-

RACCORDS INSTANTANÉS EN LAITON

Faure Technologies

Pression de -0,99 à 15 bar

température d'utilisation de -20°C à +70°C

Modèle		Droit BSPT	Coude BSPT	Droit BSPP	Coude BSPP
Corps et poussoir en laiton nickelé					
Diamètre	Filet				
D4	M5	-	-	08010405	08060405
D4	1/8	08000410	08050410	08010410	08060410
D4	1/4	08000413	08050413	08010413	08060413
D6	1/8	08000610	08050610	08010610	08060610
D6	1/4	08000613	08050613	08010613	08060613
D8	1/8	08000810	08050810	08010810	08060810
D8	1/4	08000813	08050813	08010813	08060813
D8	3/8	08000817	08050817	08010817	08060817
D10	1/4	08001013	08051013	08011013	08061013
D10	3/8	08001017	08051017	08011017	08061017
D10	1/2	08001021	-	08011021	08061021
D12	1/4	08001213	-	08011213	08061213
D12	3/8	08001217	08051217	08011217	08061217
D12	1/2	08001221	08051221	08011221	08061221
D14	3/8	08001417	08051417	08011417	08061417
D14	1/2	08001421	08051421	08011421	08061421

RACCORDS INSTANTANÉS EN LAITON

Faure Technologies

Pression de -0,99 à 15 bar,

température d'utilisation de -20°C à +70°C

Modèle		Union égale	Té égal	Coude égal	Traversée de cloison	Réduction	Raccord Y
Corps et poussoir en laiton nickelé							
Diamètre	Diamètre						
D4	D4	08020400	08140400	08070400	08160400	-	08170400
D4	D6	-	-	-	-	08250406	-
D4	D8	-	-	-	-	08250408	-
D4	D10	-	-	-	-	08250410	-
D6	D6	08020600	08140600	08070600	08160600	-	08170600
D6	D8	-	-	-	-	08250608	-
D6	D10	-	-	-	-	08250610	-
D6	D12	-	-	-	-	08250612	-
D8	D8	08020800	08140800	08070800	08160800	-	08170800
D8	D10	-	-	-	-	08250810	-
D8	D12	-	-	-	-	08250812	-
D8	D14	-	-	-	-	08250814	-
D10	D10	08021000	08141000	08071000	08161000	-	08171000
D10	D12	-	-	-	-	08251012	-
D10	D14	-	-	-	-	08251014	-
D12	D12	08021200	08141200	08071200	08161200	-	08171200
D14	D14	08021400	08141400	08071400	-	-	-

RACCORDS INSTANTANÉS PLASTIQUE

Faure Technologies

Température d'utilisation de -5°C à +60°C

Pression de -0,75 à 10 bar

Modèle		Droit laiton BSPP	Coude BSPP
Corps plastique Polybutylène			
Diamètre	Filet		
D4	M5	APC4-M5	AGPL4-M5
D4	1/8	APC4-G01	AGPL4-G01
D4	1/4	APC4-G02	AGPL4-G02
D6	M5	APC6-M5	AGPL6-M5
D6	1/8	APC6-G01	AGPL6-G01
D6	1/4	APC6-G02	AGPL6-G02
D8	1/8	APC8-G01	AGPL8-G01
D8	1/4	APC8-G02	AGPL8-G02
D8	3/8	APC8-G03	AGPL8-G03
D10	1/4	APC10-G02	AGPL10-G02
D10	3/8	APC10-G03	AGPL10-G03
D10	1/2	APC10-G04	AGPL10-G04
D12	1/4	APC12-G02	AGPL12-G02
D12	3/8	APC12-G03	AGPL12-G03
D12	1/2	APC12-G04	AGPL12-G04

RACCORDS INSTANTANÉS PLASTIQUE

Faure Technologies

Température d'utilisation de -5°C à +60°C

Pression de -0,75 à 10 bar

Modèle		Union égale	Coude égal	Traversée de cloison laiton	Raccord Y	Té	Bouchon
Corps plastique Polybutylène							
Diamètre	Diamètre						
D4	D4	APU4	APV4	APM4	APY4	APE4	APP4
D6	D6	APU6	APV6	APM6	APY6	APE6	APP6
D8	D8	APU8	APV8	APM8	APY8	APE8	APP8
D10	D10	APU10	APV10	APM10	APY10	APE10	APP10
D12	D12	APU12	APV12	APM12	APY12	APE12	APP12
D14	D14	APU14	-	-	-	APE14	-

RACCORDS INSTANTANÉS PLASTIQUE

Faure Technologies

Température d'utilisation de -5°C à +60°C

Pression de -0,75 à 10 bar

Modèle		Union inégale	Té inégal	Réduction
Corps plastique Polybutylène				
Diamètre	Diamètre			
D6	D4	APG6-4	APEG6-4	APGJ6-4
D8	D4	APG8-4	-	APGJ8-4
D8	D6	APG8-6	APEG8-6	APGJ8-6
D10	D8	APG10-8	-	APGJ10-8
D12	D6	-	-	APGJ12-6
D12	D8	-	-	APGJ12-8
D12	D10	APG12-10	-	APGJ12-10

RACCORDS À FONCTION INTÉGRÉE

Parker Legris, Faure Technologies et SMC

Raccords régulateurs de débit à l'échappement

Modèle		Régulateurs à vis noyée Parker Legris	Régulateurs à vis extérieure Parker Legris	Régulateurs à vis extérieure Faure Technologies	Régulateurs verrouillables SMC
Corps plastique					
Diamètre	Filet				
D4	M5	70100419	76600419	ASL4-GM5	AS1201F-M5-06A
D4	1/8	70100410	70600410	ASL4-G01	AS2201F-G01-04A
D6	M5	70100619	76600619	ASL6-GM5	-
D6	1/8	70100610	70600610	ASL6-G01	AS2201F-G01-06A
D6	1/4	70100613	70600613	ASL6-G02	AS2201F-G02-06A
D8	1/8	70100810	70600810	ASL8-G01	-
D8	1/4	70100813	70600813	ASL8-G02	AS2201F-G02-08A
D8	3/8	70100817	70600817	ASL8-G03	AS3201F-G03-08A
D10	1/4	70101013	70601013	ASL10-G02	-
D10	3/8	70101017	70601017	ASL10-G03	AS3201F-G03-10A
D10	1/2	70101021	-	ASL10-G04	-
D12	3/8	70101217	-	-	-
D12	1/2	70101221	70601221	-	-

RACCORDS À FONCTION INTÉGRÉE

Parker Legris, Faure Technologies et SMC

Raccords régleurs de débit unidirectionnel en ligne

Modèle	Régulateurs en ligne à vis extérieure Parker Legris	Régulateurs en ligne à vis extérieure Faure Technologies	Régulateurs en ligne verrouillable SMC
Corps plastique			
Diamètre			
D4	77700400	ASA4	AS1002F-04A
D6	77700600	ASA6	AS2002F-06A
D8	77700800	ASA8	AS3002F-08A
D10	77701000	ASA10	-
D12	77701200	-	-

RACCORDS À FONCTION INTÉGRÉE

Parker Legris

Raccords régulateurs de débit unidirectionnel en ligne

Modèle		Régulateurs en ligne à vis extérieure Parker Legris
Corps aluminium		
Filet	Filet	
M5	M5	71701919
1/8	1/8	71701010
1/4	1/4	71701313
3/8	3/8	71701717
1/2	1/2	71702121

RACCORDS À FONCTION INTÉGRÉE

Parker Legris et Aventics-Emerson

Bloqueur, valve échappement et clapet anti-retour piloté et standard

Modèle		Bloqueur stop vérin filetage cylindrique, pilotage M5 Parker Legris	Valve échappement rapide Aventics-Emerson	Clapet anti-retour piloté Aventics-Emerson	Clapet anti-retour tarudé et fileté Aventics-Emerson
Corps laiton					
Filet	Filet				
M5	M5	-	-	-	0821003005
1/8	1/8	-	-	0821003025	0821003001
1/4	1/4	78811313	0821002003	0821003026	0821003002
3/8	3/8	78811717	0821002004	0821003027	-
1/2	1/2	78812121	0821002002	0821003028	0821003003

RACCORDS À FONCTION INTÉGRÉE

Parker Legris et SMC

Bloqueurs à raccordement instantanés et limiteur de débit

Modèle		Bloqueur stop vérin avec régleur de débit filetage cylindrique, pilotage en D4 Parker Legris	Régleur de débit avec clapet piloté croisé SMC		
Corps laiton					
Diamètre	Filet				
D6	1/8			78830610	ASP330F-01-06S
D6	1/4			78830613	-
D8	1/4			78830813	ASP430F-F02-08S
D8	3/8			78830817	-

CLAPETS ANTI-RETOUR

Parker Legris

Clapets anti-retour en ligne

Modèle	Clapet anti-retour instantané	
Corps laiton + polymère-HR		
Diamètre		
D4		79960400
D6		79960600
D8		79960800
D10		79961000

RACCORDS À PINCEMENT DE TUBE

Faure Technologies

Raccords sans joint à pincement de tube,
corps en laiton nickelé, pression de vide à 18 bar,
température d'utilisation de -18°C à +70°C

Modèle		Droit mâle BSPT	Coude mâle BSPT	Droit mâle NPT	Coude mâle NPT
Corps laiton nickelé					
Diam.	Filet				
D4	1/8	1200 04 10	1210 04 10	-	-
D6	1/8	1200 06 10	1210 06 10	1200 06 11	1210 06 11
D6	1/4	1200 06 13	1210 06 13	1200 06 14	1210 06 14
D8	1/8	1200 08 10	1210 08 10	1200 08 11	1210 08 11
D8	1/4	1200 08 13	1210 08 13	1200 08 14	1210 08 14
D8	3/8	1200 08 17	1210 08 17	-	-
D10	1/4	1200 10 13	1210 10 13	-	-
D10	3/8	1200 10 17	1210 10 17	-	-
D12	3/8	1200 12 17	1210 12 17	-	-

RACCORDS À PINCEMENT DE TUBE

Faure Technologies

Raccords sans joint à pincement du tube,
corps en laiton nickelé, pression de vide à 18 bar,
température d'utilisation de -18°C à +70°C

Modèle		Union égale	Traversée de cloison	Té égal
Corps laiton nickelé				
Diamètre	Diamètre			
D4	D4	1202 04 00	1216 04 00	1214 04 00
D6	D6	1202 06 00	1216 06 00	1214 06 00
D8	D8	1202 08 00	1216 08 00	1214 08 00
D10	D10	1202 10 00	1216 10 00	1214 10 00
D12	D12	1202 12 00	1216 12 00	1214 12 00
D14	D14	1202 14 00	1216 14 00	1214 14 00

RACCORDS À OLIVE

Parker

Raccords à olive en laiton pour tube cuivre et plastique.

Température d'utilisation de -60°C à +190°C,

pression nominale jusqu'à 180 bar en fonction du diamètre

Modèle		Droit mâle BSPT	Droit femelle BSPP	Té au centre BSPT	Coude mâle BSPT	Té renversé BSPT	Droit mâle NPT
Corps laiton nickelé							
Diam.	Filet						
D4	1/8	F3BMB4-1/8	G4BMB4-1/8	-	C3BMB4-1/8	-	FBMB4-1/8
D6	1/8	F3BMB6-1/8	G4BMB6-1/8	S3BMB6-1/8	C3BMB6-1/8	R3BMB6-1/8	FBMB6-1/8
D6	1/4	F3BMB6-1/4	G4BMB6-1/4	S3BMB6-1/4	C3BMB6-1/4	R3BMB6-1/4	FBMB6-1/4
D8	1/8	F3BMB8-1/8	G4BMB8-1/8	S3BMB8-1/8	C3BMB8-1/8	R3BMB8-1/8	FBMB8-1/8
D8	1/4	F3BMB8-1/4	G4BMB8-1/4	S3BMB8-1/4	C3BMB8-1/4	R3BMB8-1/4	FBMB8-1/4
D10	1/4	F3BMB10-1/4	G4BMB10-1/4	S3BMB10-1/4	C3BMB10-1/4	R3BMB10-1/4	FBMB10-1/4
D10	3/8	F3BMB10-3/8	G4BMB10-3/8	S3BMB10-3/8	C3BMB10-3/8	R3BMB10-3/8	FBMB10-3/8
D12	3/8	F3BMB12-3/8	G4BMB12-3/8	S3BMB12-3/8	C3BMB12-3/8	R3BMB12-3/8	FBMB12-3/8
D12	1/2	F3BMB12-1/2	G4BMB12-1/2	S3BMB12-1/2	C3BMB12-1/2	R3BMB12-1/2	FBMB12-1/2
D14	3/8	F3BMB14-3/8	G4BMB14-3/8	S3BMB14-3/8	C3BMB14-3/8	R3BMB14-3/8	FBMB14-3/8
D14	1/2	F3BMB14-1/2	G4BMB14-1/2	S3BMB14-1/2	C3BMB14-1/2	R3BMB14-1/2	FBMB14-1/2
D16	3/8	F3BMB16-3/8	-	-	-	-	-
D16	1/2	F3BMB16-1/2	G4BMB16-1/2	S3BMB16-1/2	C3BMB16-1/2	R3BMB16-1/2	-
D18	1/2	F3BMB18-1/2	G4BMB18-1/2	-	C3BMB18-1/2	-	-

RACCORDS À OLIVE

Parker

Raccords à olive en laiton pour tube cuivre et plastique.

Température d'utilisation de -60°C à +190°C,

pression nominale jusqu'à 180 bar en fonction du diamètre

Modèle		Union égale	Traversée de cloison	Té égal	Écrou + olive
Corps laiton					
Diamètre	Diamètre				
D4	D4	HBMB4	WBMB4	JBMB4	BTMB4
D6	D6	HBMB6	WBMB6	JBMB6	BTMB6
D8	D8	HBMB8	WBMB8	JBMB8	BTMB8
D10	D10	HBMB10	WBMB10	JBMB10	BTMB10
D12	D12	HBMB12	WBMB12	JBMB12	BTMB12
D14	D14	HBMB14	WBMB14	JBMB14	BTMB14
D16	D16	HBMB16	WBMB16	JBMB16	BTMB16
D18	D18	HBMB18	WBMB18	JBMB18	BTMB18

RACCORDS À OLIVE

Parker

Raccords à olive en laiton pour tube cuivre et plastique.

Température d'utilisation de -60°C à +190°C,

pression nominale jusqu'à jusqu'à 180 bar en fonction du diamètre

Modèle		Réduction	Insert laiton
Corps laiton			
Diamètre	Diamètre		
D4	D6	-	T23UB4
D6	D4	TRBMB6-4	-
D6	D8	-	T23UB6
D8	D4	TRBMB8-4	-
D8	D6	TRBMB8-6	-
D8	D10	-	T23UB8
D10	D6	TRBMB10-6	-
D10	D8	TRBMB10-8	-
D10	D12	-	T23UB10
D12	D8	TRBMB12-8	-
D12	D10	TRBMB12-10	-
D12	D14	-	T23UB12
D14	D10	TRBMB14-10	-
D14	D12	TRBMB14-12	-
D16	D12	TRBMB16-12	-
D16	D14	TRBMB16-14	-

ADAPTATEURS

Faure Technologies

Corps en laiton nickelé,

pression de 80 à 150 bar en fonction du filetage

Modèle			Coude laiton mâle-femelle	Coude laiton égal femelle	Té égal laiton	Té au centre laiton	Té renversé laiton FFM	Té renversé laiton MMF
Corps laiton nickelé								
Filet	Filet	P. max						
1/8	1/8	150 bar	5020-1/8	5010-1/8	4000-1/8	4040-1/8	4050-1/8	4030-1/8
1/4	1/4	100 bar	5020-1/4	5010-1/4	4000-1/4	4040-1/4	4050-1/4	4030-1/4
3/8	3/8	75 bar	5020-3/8	5010-3/8	4000-3/8	4040-3/8	4050-3/8	4030-3/8
1/2	1/2	50 bar	5020-1/2	5010-1/2	4000-1/2	4040-1/2	4050-1/2	4030-1/2
3/4	3/4	85 bar	5020-3/4	5010-3/4	4000-3/4	-	-	4030-3/4
1"	1"	80 bar	5020-1	5010-1	4000-1	-	-	-

ADAPTATEURS

Faure Technologies

Corps en laiton nickelé,

pression de 80 à 150 bar en fonction du filetage

Modèle			Mamelon laiton égal	Manchon femelle	Bouchon 6 pans creux	Bouchon laiton + joint mâle	Bouchon laiton femelle	Grossisseur laiton	Grossisseur NPT/BSPP
Corps laiton nickelé									
Filet	Filet	P. max							
M5	M5	150 bar	-	-	-	3015-M5	-	-	-
1/8	1/8	150 bar	2000-1/8	3000-1/8	3025-1/8	3015-1/8	3030-1/8	2040-1/8-1/8	01641110
1/4	1/4	100 bar	2000-1/4	3000-1/4	3025-1/4	3015-1/4	3030-1/4	2040-1/4-1/4	01641413
3/8	3/8	75 bar	2000-3/8	3000-3/8	3025-3/8	3015-3/8	3030-3/8	2040-3/8-3/8	01641817
1/2	1/2	50 bar	2000-1/2	3000-1/2	3025-1/2	3015-1/2	3030-1/2	2040-1/2-1/2	01642221
3/4	3/4	85 bar	2000-3/4	3000-3/4	02052700	-	-	-	-
1"	1"	80 bar	2000-1	23003434	02053400	-	-	-	-

ADAPTATEURS

Faure Technologies

Corps en laiton nickelé,

pression de 80 à 150 bar en fonction du filetage

Modèle			Croix égale laiton	Passé cloison	Répartiteur alu 4 sorties	Raccord Y égal laiton	Raccord Y mâle au centre	Union 3 pièces mâle-mâle (16 bar max)
Corps laiton nickelé								
Filet	Filet	P. max	-	3060N-M5	-	-	-	-
M5	M5	150 bar	-	3060N-M5	-	-	-	-
1/8	1/8	150 bar	6020-1/8	3060N-1/8	6040-1/8	6010-1/8	6000-1/8	1823391253
1/4	1/4	100 bar	6020-1/4	3060N-1/4	6040-1/4	6010-1/4	6000-1/4	1823391254
3/8	3/8	75 bar	6020-3/8	3060N-3/8	6040-3/8	6010-3/8	6000-3/8	1823391255
1/2	1/2	50 bar	6020-1/2	3060N-1/2	6040-1/2	6010-1/2	6000-1/2	1823391256
3/4	3/4	85 bar	-	-	-	-	-	1823391257

ADAPTATEURS

Faure Technologies

Corps en laiton nickelé,

pression de 80 à 150 bar en fonction du filetage

Modèle			Manchon laiton réduit	Grossisseur laiton	Mamelon laiton réduit
Corps laiton nickelé					
Filet	Filet	P. max			
M5	1/8	150 bar	-	2050-M5-1/8	-
1/8	1/4	100 bar	3010-1/8-1/4	2040-1/8-1/4	-
1/8	3/8	75 bar	3010-1/8-3/8	2040-1/8-3/8	-
1/8	1/2	50 bar	3010-1/8-1/2	-	-
1/4	1/8	100 bar	-	-	2020-1/4-1/8
1/4	3/8	75 bar	3010-1/4-3/8	2040-1/4-3/8	2020-1/4-3/8
1/4	1/2	50 bar	3010-1/4-1/2	2040-1/4-1/2	2020-1/4-1/2
3/8	1/8	75 bar	-	-	2020-3/8-1/8
3/8	1/2	50 bar	3010-3/8-1/2	2040-3/8-1/2	2020-3/8-1/2
1/2	1/8	50 bar	-	-	2020-1/2-1/8
1/2	3/4	50 bar	-	2040-1/2-3/4	2020-1/2-3/4
3/4	1"	80 bar	-	-	2020-3/4-1

ADAPTATEURS

Faure Technologies

Corps en laiton nickelé,

pression de 80 à 150 bar en fonction du filetage

Modèle			Réduction laiton	Prolongateur
Corps laiton nickelé				
Filet	Filet	P. max		
1/4	1/4	100 bar	-	2070-1/4-1/4-35 (longueur 35)
1/4	1/4	100 bar	-	2070-1/4-1/4-51 (longueur 51)
1/4	1/8	100 bar	2080-1/4-1/8	-
3/8	1/8	75 bar	2080-3/8-1/8	-
3/8	1/4	75 bar	2080-3/8-1/4	-
1/2	1/8	50 bar	2080-1/2-1/8	-
1/2	1/4	50 bar	2080-1/2-1/4	-
1/2	3/8	50 bar	2080-1/2-3/8	-
3/4	3/8	75 bar	2080-3/4-3/8	-
3/4	1/2	50 bar	2080-3/4-1/2	-
1"	1/2	50 bar	2080-1-1/2	-
1"	3/4	80 bar	2080-1-3/4	-
1"1/4	1/2	-	2080-1"1/4-1/2	-
1"1/4	1"	-	2080-1"1/4-1	-
1"1/2	1"	-	2080-1"1/2-1	-
2"	1"	-	2080-2"-1	-

ADAPTATEURS

Faure Technologies

Raccordement d'installation d'air comprimé

Modèle	Union 3 pièces	Bouchon	Coude 90° mâle - femelle	Mamelon mâle - mâle	Coude grand rayon fe- melle - femelle	Coude grand rayon mâle - femelle	Bobine Longueur 300 mm
En fonte maléable galvanisé							
3/8	-	-	1500920001200	-	-	-	1525300120300
1/2	-	1502900001500	1500920001500	1502800001500	-	-	1525300150300
3/4	150330U002000	1502900002000	1500920002000	1502800002000	1500020002000	1500010002000	-
1"	150330U002600	1502900002600	1500920002600	1502800002600	1500020002600	1500010002600	-
1"1/4	150330U003300	1502900003300	1500920003300	1502800003300	1500020003300	1500010003300	-
1"1/2	150330U004000	1502900004000	1500920004000	1502800004000	1500020004000	1500010004000	-
2"	150330U005000	1502900005000	1500920005000	1502800005000	1500020005000	1500010005000	-



ADAPTATEURS

Faure Technologies

Nourrice

Blocs de raccordement aluminium avec sorties sur deux côtés

Référence	Marque	Caractéristiques
15103310	Faure Technologies	2 entrées 1/4 et 3 + 3 sorties 1/8, longueur : 90 mm
15106610	Faure Technologies	2 entrées 1/4 et 6 + 6 sorties 1/8, longueur : 180 mm
15603317	Faure Technologies	2 entrées 1/2 et 3 + 3 sorties 3/8, longueur : 130 mm
15606617	Faure Technologies	2 entrées 1/2 et 6 + 6 sorties 3/8, longueur : 250 mm

RACCORDS CANNELÉS

Faure Technologies et Gromelle Eaton

Pour montage tuyau cristal ou caoutchouc associé au collier 2 oreilles ou à vis

Modèle		Raccord cannelé laiton	Raccord cannelé long acier zingué
Corps laiton ou acier zingué			
Diamètre	Filet		
D6	1/8	3040-6-1/8	-
D6	1/4	3040-6-1/4	EA0070467
D8	1/8	3040-8-1/8	-
D8	1/4	3040-8-1/4	EA0070489
D8	3/8	3040-8-3/8	EA0070689
D10	1/8	3040-10-1/8	-
D10	1/4	3040-10-1/4	EA0070401
D10	3/8	3040-10-3/8	EA0070601
D12	1/4	3040-12-1/4	EA0070412
D12	3/8	3040-12-3/8	EA0070612
D12	1/2	3040-12-1/2	EA0070812
D14	3/8	3040-14-3/8	-
D14	1/2	3040-14-1/2	-

RACCORDS CANNELÉS

Faure Technologies et Gromelle Eaton (Suite)

Pour montage tuyau cristal ou caoutchouc associé
au collier 2 oreilles ou à vis

Modèle		Raccord cannelé laiton	Raccord cannelé long acier zingué
Corps laiton ou acier zingué			
Diamètre	Filet		
D16	3/8	3040-16-3/8	EA0070616
D16	1/2	3040-16-1/2	EA0070816
D16	3/4	3040-16-3/4	-
D19	3/4	-	EA0071019
D20	1/2	3040-20-1/2	EA0070819
D20	3/4	3040-20-3/4	-
D25	3/4	3040-25-3/4	EA0071025
D25	1"	3040-25--1	EA0072025

RACCORDS CANNELÉS

Gromelle Eaton

Prolongateur pour montage tuyau cristal ou caoutchouc
associé au collier 2 oreilles ou à vis

Modèle		Prolongateur de tuyau
Corps acier zingué		
Diamètre	Diamètre	
D6	D6	EA0079767
D8	D8	EA0079789
D10	D10	EA0079701
D12	D12	EA0079712
D16	D16	EA0079716

SILENCIEUX D'ÉCHAPPEMENT

Faure Technologies

Protection pour l'échappement des installations pneumatique,
distributeurs, vannes de coupure...

Modèle		Silencieux bronze fritté	Silencieux mailles inox	Silencieux polyéthylène	Silencieux résine
Corps laiton ou polyéthylène					
Filet	Filet				
M5	M5	7030-M5	7020-M5	-	-
1/8	1/8	7030 1/8	7020-1/8	7100-1/8	AN10-01
1/4	1/4	7030 1/4	7020-1/4	7100-1/4	AN20-02
3/8	3/8	7030 3/8	7020-3/8	7100-3/8	AN30-03
1/2	1/2	7030-1/2	7020-1/2	-	AN40-04
3/4	3/4	7030-3/4	7020-3/4	-	-
1"	1"	7030-1	-	-	-
Caractéristiques		Pression max : 10 bar T°mini : -10°C - T°maxi : +80°C Capacité de filtration 50 µm	Pression max : 12 bar T°mini : -10°C - T°maxi : +80°C Capacité de filtration 100 µm	Pression max : 10 bar T°mini : -15°C - T°maxi : +100°C Capacité de filtration 75 µm	Pression max : 10 bar T°mini : 5°C - T°maxi : +60°C Réduction du bruit : 30 dB

/// Coupleurs rapides

/// Vannes laiton

/// Colliers de serrage

/// Soufflettes et coupe-tubes

/// Enrouleur

/// Équilibreur à câble

/// Étanchéité des circuits



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com

COUPLEURS RAPIDES

Norme ISO6150B, passage de 6 mm et de 8 mm

Modèle	Coupleur Type 24KA Parker	Coupleur Type GL Gromelle Eaton	Coupleur de sécurité type GD/IL Gromelle Eaton	About coupleur compatible Gromelle Eaton
Corps laiton				
Raccordement				
Passage 6 mm				
Mâle 1/8 Gaz	-	-	-	GA0066318
Mâle 1/4 Gaz	24KAAW13MPX	GL0063614	GD1053614	GA0066314
Mâle 3/8 Gaz	24KAAW17MPX	GL0063638	GD1053638	GA0066338
Mâle 1/2 Gaz	24KAAW21MPX	GL0063612	GD1053612	-
Femelle 1/4 Gaz	24KAIW13MPX	GL0062614	GD1052614	GA0066214
Femelle 3/8 Gaz	24KAIW17MPX	GL0062638	GD1052638	GA0066238
Tétine D6	-	GL0065667	-	GA0066767
Tétine D8	24KATF08MPX	GL0065689	-	GA0066789
Tétine D10	24KATF10MPX	GL0065601	-	GA0066701
Passage 8 mm				
Mâle 1/2 Gaz	-	IL0096012	-	IA0090612
Mâle 3/8 Gaz	-	-	-	IA0090638

COUPLEURS RAPIDES

Norme ISO6150C, passage de 6 mm et de 8 mm

Modèle	Coupleur de sécurité à bague rotative Oetiker	Coupleur de sécurité à bouton Gromelle Eaton	About compatible Oetiker et Gromelle Eaton
Corps laiton			
Raccordement			
Passage 6 mm			
Mâle 1/8 Gaz		-	25500093
Mâle 1/4 Gaz	20300186	GD1853614	25500091
Mâle 3/8 Gaz	20300184	GD1853638	25500092
Mâle 1/2 Gaz	20300185	GD1853612	-
Femelle 1/4 Gaz	20300181	GD1852614	25500088
Femelle 3/8 Gaz	20300182	GD1852638	-
Femelle 1/2 Gaz	-	GD1852612	-
Tétine D6	-	GD1855667	25500113
Tétine D8	20300187	GD1855689	25500114
Tétine D10	20300188	GD1855601	25500115
Tétine D13	-	-	25500116
Passage 8 mm			
Mâle 1/2 Gaz	20300300	ID1896012	IK1890612

VANNES LAITON

Faure Technologies

Boisseau sphérique, laiton, passage intégral,

ACS N09 ACC LY 156

Modèle	Vanne femelle/femelle	Vanne mâle/femelle	Vanne mâle/mâle	Poignée cadenassable
Corps laiton nickelé				
Raccordement				
1/4 Gaz - DN8	29200	29218	-	99001
3/8 Gaz - DN10	29201	29211	-	99001
1/2 Gaz - DN15	29202	29212	59222	99001
3/4 Gaz - DN20	29203	29213	59223	99003
1" Gaz - DN25	29204	29214	59224	99004
1"1/4 Gaz - DN32	29205	29215	59225	-
1"1/2 Gaz - DN40	29206	29216	59226	-
2" Gaz - DN50	29207	29217	59227	-

VANNES LAITON

Faure Technologies

Vanne en ligne et mini vanne

Modèle	Vanne en ligne femelle/femelle aluminium, coulissante à purge	Mini vannes femelle/femelle laiton	Mini vannes mâle/femelle laiton
Corps laiton nickelé			
Raccordement			
1/8 Gaz	6060 1/8	6300 1/8-1/8	6310 1/8-1/8
1/4 Gaz	6060 1/4	6300 1/4-1/4	6310 1/4-1/4
3/8 Gaz	6060 3/8	6300 3/8-3/8	6310 3/8-3/8
1/2 Gaz	6060 1/2	-	-



COLLIERS DE SERRAGE

À vis sans fin,
 En acier
 Largeur : 9 mm

Référence	Marque	Caractéristiques
12600591	Oetiker	Plage de serrage 8 à 16 mm
12600452	Oetiker	Plage de serrage 12 à 20 mm
12600453	Oetiker	Plage de serrage 16 à 25 mm
12600454	Oetiker	Plage de serrage 20 à 32 mm
12600429	Oetiker	Plage de serrage 25 à 40 mm
12600431	Oetiker	Plage de serrage 32 à 50 mm
12600432	Oetiker	Plage de serrage 40 à 60 mm



COLLIERS DE SERRAGE

À une oreille avec bague intégrée

En acier inoxydable

Référence	Marque	Caractéristiques	Conseillé pour tube
15400017	Oetiker	Plage de serrage 5,9 à 7,0 mm	
15400020	Oetiker	Plage de serrage 7,0 à 8,2 mm	
15400023	Oetiker	Plage de serrage 8,0 à 9,5 mm	
15400025	Oetiker	Plage de serrage 8,8 à 10,5 mm	
15400027	Oetiker	Plage de serrage 9,6 à 11,3 mm	
15400028	Oetiker	Plage de serrage 9,5 à 11,5 mm	
15400029	Oetiker	Plage de serrage 9,8 à 11,8 mm	
15400030	Oetiker	Plage de serrage 10,3 à 12,3 mm	
15400031	Oetiker	Plage de serrage 10,6 à 12,6 mm	
15400033	Oetiker	Plage de serrage 11,3 à 13,3 mm	
15400035	Oetiker	Plage de serrage 12,3 à 14,3 mm	PVC C.KRISTAL Ø8,1 intérieur
15400036	Oetiker	Plage de serrage 12,8 à 14,8 mm	
15400037	Oetiker	Plage de serrage 13,1 à 15,3 mm	
15400038	Oetiker	Plage de serrage 13,2 à 15,8 mm	PVC C.KRISTAL Ø10,1 intérieur
15400039	Oetiker	Plage de serrage 13,9 à 16,1 mm	



COLLIERS DE SERRAGE

(Suite)

À une oreille avec bague intégrée

En acier inoxydable

Référence	Marque	Caractéristiques	Conseillé pour tube
15400040	Oetiker	Plage de serrage 14,6 à 16,8 mm	
15400042	Oetiker	Plage de serrage 16,5 à 18,8 mm	PVC C.KRISTAL Ø12 intérieur
15400044	Oetiker	Plage de serrage 17,1 à 20,0 mm	
15400047	Oetiker	Plage de serrage 19,2 à 21,8 mm	PVC C.KRISTAL Ø16,2 intérieur
15400051	Oetiker	Plage de serrage 23,0 à 25,6 mm	
15400052	Oetiker	Plage de serrage 23,3 à 26,3 mm	



COLLIERS DE SERRAGE

À une oreille sans aspérité, largeur de bande de 7 mm
En acier inoxydable

Référence	Marque	Caractéristiques
16700012	Oetiker	Plage de serrage 11,5 à 14,0 mm
16700013	Oetiker	Plage de serrage 12,0 à 14,5 mm
16700015	Oetiker	Plage de serrage 12,8 à 15,3 mm
16700016	Oetiker	Plage de serrage 13,2 à 15,7 mm
16700017	Oetiker	Plage de serrage 14,5 à 17,0 mm
16700018	Oetiker	Plage de serrage 14,6 à 17,8 mm
16700020	Oetiker	Plage de serrage 15,3 à 18,5 mm
16700024	Oetiker	Plage de serrage 17,8 à 21,0 mm
16700026	Oetiker	Plage de serrage 19,4 à 22,6 mm
16700028	Oetiker	Plage de serrage 20,3 à 23,5 mm
16700029	Oetiker	Plage de serrage 20,9 à 24,1 mm
16700033	Oetiker	Plage de serrage 23,9 à 27,1 mm
16700035	Oetiker	Plage de serrage 25,4 à 28,6 mm
16700040	Oetiker	Plage de serrage 28,4 à 31,6 mm
16700044	Oetiker	Plage de serrage 31,4 à 34,6 mm

Diamètres supérieurs sur demande



COLLIERS DE SERRAGE

À deux oreilles,

En acier

Référence	Marque	Caractéristiques	Conseillé pour tube
10100013	Oetiker	Plage de serrage D9 à 11 mm	
10100016	Oetiker	Plage de serrage D11 à 13 mm	PVC C.KRISTAL Ø8,1 intérieur
10100019	Oetiker	Plage de serrage D13 à 15 mm	
10100022	Oetiker	Plage de serrage D15 à 17 mm	PVC C.KRISTAL Ø10,1 intérieur
10100024	Oetiker	Plage de serrage D15 à 18 mm	
10100027	Oetiker	Plage de serrage D17 à 20 mm	PVC C.KRISTAL Ø12 intérieur
10100029	Oetiker	Plage de serrage D19 à 22 mm	PVC C.KRISTAL Ø16,2 intérieur
10100030	Oetiker	Plage de serrage D20 à 23 mm	
10100032	Oetiker	Plage de serrage D22 à 25 mm	
10100035	Oetiker	Plage de serrage D25 à 28 mm	
10100037	Oetiker	Plage de serrage D27 à 31 mm	PVC C.KRISTAL Ø19,2 intérieur
10100041	Oetiker	Plage de serrage D31 à 34 mm	PVC C.KRISTAL Ø25,2 intérieur
10100043	Oetiker	Plage de serrage D34 à 37 mm	

SOUFFLETTES ET COUPE-TUBES

Corps plastique ou corps laiton



Référence	Marque	Caractéristiques
06590013	Legris	Soufflette revolver ABS axe métal
0030190	Faure Technologies	Soufflette en ligne métallique avec embout inox
14100498	Oetiker	Tenaille à mâchoires latérales pour une utilisation dans un espace restreint pour colliers à oreille
1750	Faure Technologies	Coupe-tube rilsan



ENROULEUR

Tuyau PVC D10, longueur tuyau de 20 m,
Utilisation eau froide et air comprimé,
filetage 3/8

Référence	Marque	Caractéristiques
16800900	Faure Technologies	Enrouleur en boîtier ABS



ÉQUILIBREUR À CÂBLE

Réglage simple de la tension du ressort, permet un équilibrage aisé et précis

Référence	Marque	Caractéristiques
BLD-1	Ingersoll Rand	Charge de 0,4 à 1kg
BLD-2	Ingersoll Rand	Charge de 1 à 2kg
BLD-3	Ingersoll Rand	Charge de 2 à 3kg



ÉTANCHÉITÉ DES CIRCUITS

Pour circuit pneumatique

Référence	Marque	Caractéristiques
10250900	Faure Technologies	Ruban teflon 10 m x 12 mm x 0,076 mm
1367F7	Orapi	TUBELOCK C367 accordéon 50G
10250905	Orapi	Téflon liquide 100G

- /// Tubes semi-rigides type PA
- /// Tubes souples C.STAR
- /// Tubes souples polyuréthane
- /// Tuyaux spiralés PU
- /// Tuyaux PVC tressés
- /// Tuyaux caoutchouc
- /// Tubes PVC renforcé de spire acier

- /// Tubes PTFE
- /// Tubes élastomères tressés acier et PVC
- /// Embouts et tuyaux auto-serrant
- /// Tubes cuivre gainé rouge
- /// Tubes cuivre nu



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com



TUBES SEMI-RIGIDES TYPE PA

Faure Technologies

PA, semi-rigide, protégés UV,

-40+100°C en fonction de la pression d'utilisation

Couleur	Translucide	Noir	Bleu	Rouge	Vert	Jaune
Boîte de 25 m						
2,7 x 4	PA-2,7X4-TRANS25	PA-2,7X4-NOIR25	PA-2,7X4-BLEU25	PA-2,7X4-ROUGE25	PA-2,7X4-VERT25	PA-2,7X4-JAUNE25
4 x 6	PA-4X6-TRANS25	PA-4X6-NOIR25	PA-4X6-BLEU25	PA-4X6-ROUGE25	PA-4X6-VERT25	PA-4X6-JAUNE25
6 x 8	PA-6X8-TRANS25	PA-6X8-NOIR25	PA-6X8-BLEU25	PA-6X8-ROUGE25	PA-6X8-VERT25	PA-6X8-JAUNE25
8 x 10	PA-8X10-TRANS25	PA-8X10-NOIR25	PA-8X10-BLEU25	-	-	-
10 x 12	PA-10X12-TRANS25	PA-10X12-NOIR25	PA-10X12-BLEU25	-	-	-
11 x 14	PA-11X14-TRANS25	PA-11X14-NOIR25	-	-	-	-
Boîte de 100 m						
2,7 x 4	PA-2,7X4-TRANS100	PA-2,7X4-NOIR100	PA-2,7X4-BLEU100	-	-	-
4 x 6	PA-4X6-TRANS100	PA-4X6-NOIR100	PA-4X6-BLEU100	-	-	-
6 x 8	PA-6X8-TRANS100	PA-6X8-NOIR100	PA-6X8-BLEU100	-	-	-
8 x 10	PA-8X10-TRANS100	PA-8X10-NOIR100	PA-8X10-BLEU100	-	-	-



TUBES SEMI-RIGIDES TYPE PA

Parker Legris

PA, semi-rigide, protégés UV,

-40+100°C en fonction de la pression d'utilisation

Couleur	Transparent	Noir	Bleu	Rouge	Vert	Jaune
Boîte de 25 m						
2 x 4	1025P0400	-	-	-	-	-
2,7 x 4	1025P040027	1025P040127	1025P040427	-	-	-
4 x 6	1025P0600	1025P0601	1025P0604	1025P0603	-	-
6 x 8	1025P0800	1025P0801	1025P0804	1025P0803	1025P0802	1025P0805
8 x 10	1025P1000	1025P1001	1025P1004	1025P1003	1025P1002	-
10 x 12	1025P1200	1025P1201	1025P1204	-	-	-
12 x 14	1025P1400	1025P1401	-	-	-	-
Boîte de 100 m						
2 x 4	-	1100P0401	-	-	-	-
2,7 x 4	-	1100P040127	-	-	-	-
4 x 6	1100P0600	1100P0601	1100P0604	-	-	-
6 x 8	1100P0800	1100P0801	1100P0804	-	-	-
8 x 10	1100P1000	1100P1001	1100P1004	-	-	-
10 x 12	-	1100P1201	-	-	-	-



TUBES SOUPLES C.STAR

Faure Technologies

Assemblage de PU et PA pour obtenir la souplesse du PU
et les propriétés mécaniques du PA,
-40+100°C en fonction de la pression d'utilisation

Couleur	Translucide	Noir	Bleu	Rouge	Jaune	Gris
Boîte de 25 m						
2,5 x 4	55STA2504110025D	55STA2504100025D	55STA2504120025D	55STA2504160025D	55STA2504210025D	55STA2504240025D
4 x 6	55STA0406110025D	55STA0406100025D	55STA0406120025D	55STA0406160025D	55STA0406210025D	55STA0406240025D
6 x 8	55STA0608110025D	55STA0608100025D	55STA0608120025D	55STA0608160025D	55STA0608210025D	55STA0608240025D
8 x 10	55STA0810110025D	55STA0810100025D	55STA0810120025D	55STA0810160025D	55STA0810210025D	55STA0810240025D
9 x 12	55STA0912110025D	55STA0912100025D	55STA0912120025D	55STA0912160025D	55STA0912210025D	55STA0912240025D
Boîte de 100 m						
2,5 x 4	55STA2504110100D	55STA2504100100D	55STA2504120100D	55STA2504160100D	55STA2504210100D	55STA2504240100D
4 x 6	55STA0406110100D	55STA0406100100D	55STA0406120100D	55STA0406160100D	55STA0406210100D	55STA0406240100D
6 x 8	55STA0608110100D	55STA0608100100D	55STA0608120100D	55STA0608160100D	55STA0608210100D	55STA0608240100D
8 x 10	55STA0810110100D	55STA0810100100D	55STA0810120100D	55STA0810160100D	55STA0810210100D	55STA0810240100D
9 x 12	55STA0912110100D	55STA0912100100D	55STA0912120100D	-	-	-



TUBES SOUPLES POLYURETHANE

Parker Legris

Tube PU ester pour application pneumatique
-20+70°C en fonction de la pression d'utilisation

Couleur	Noir	Bleu	Rouge	Vert	Jaune
Boîte de 25 m					
2,5 x 4	1025U0401	1025U0404	1025U0403	1025U0402	-
4 x 6	1025U0601	1025U0604	1025U0603	1025U0602	-
5,5 x 8	1025U0801	1025U0804	1025U0803	-	1025U0805
7 x 10	1025U1001	1025U1004	-	-	-
8 x 12	1025U1201	1025U1204	-	-	-



TUYAUX SPIRALÉS PU

Faure Technologies

Équipés d'embouts filetés

Tuyau couleur bleu

Référence	Diamètre du tube d x D	Longueur utile en m	Longueur totale au repos en mm	Filetage mâle Gaz
11800000	5 x 8	4	1 000	1/4
11800002		8	1 400	
11800004	6,5 x 10	4	1 000	1/4
11800006		8	1 400	
11800008	8 x 12	4	990	3/8
11800010		8	1 380	

Sur demande : autres couleurs disponibles

PVC TRESSÉS



TUYAUX PVC TRESSÉS

Qualité alimentaire,
-20+60°C en fonction de la pression d'utilisation,
couronne de 25m

Référence	Marque	Caractéristiques
75PVCT061222025P	Faure Technologies	Tuyau PVC C.Kristal D6,1 x 12
75PVCT081422025P	Faure Technologies	Tuyau PVC C.Kristal D8,1 x 14
75PVCT101622025P	Faure Technologies	Tuyau PVC C.Kristal D10,1 x 16
75PVCT121822025P	Faure Technologies	Tuyau PVC C.Kristal D12 x 18
75PVCT162222025P	Faure Technologies	Tuyau PVC C.Kristal D16,2 x 22
75PVCT192622025P	Faure Technologies	Tuyau PVC C.Kristal D19,2 x 26
75PVCT253322025P	Faure Technologies	Tuyau PVC C.Kristal D25,2 x 33

CAOUTCHOUC



TUYAUX CAOUTCHOUC (en longueur de 40m ou 10m)

GST II Black 15 bar est un flexible multifonctions basse pression conçu pour une utilisation avec l'air, les produits chimiques non corrosifs et l'eau.

-14+100°C en fonction de la pression d'utilisation

Référence	Marque	Caractéristiques
IH709325200/40	Parker	Tuyau caoutchouc EPDM D6,5 x 13
IH709331200/40	Parker	Tuyau caoutchouc EPDM D8 x 15
IH709338200/40	Parker	Tuyau caoutchouc EPDM D9,5 x 17
IH709350200/40	Parker	Tuyau caoutchouc EPDM D13 x 21
IH709363200/40	Parker	Tuyau caoutchouc EPDM D16 x 25
IH709375200/40	Parker	Tuyau caoutchouc EPDM D19 x 28
IH7093100200/40	Parker	Tuyau caoutchouc EPDM D25 x 36



TUBES PVC RENFORCÉ DE SPIRE ACIER

Aspiration industriel, application agroalimentaire,
-5+50°C , -0,9 bar, en couronne de 10 m

Référence	Marque	Caractéristiques
TM232020	Faure Technologies	Tuyau spire acier D20 mm intérieur
TM232025	Faure Technologies	Tuyau spire acier D25 mm intérieur
TM232030	Faure Technologies	Tuyau spire acier D30 mm intérieur
TM232035	Faure Technologies	Tuyau spire acier D35 mm intérieur



TUBES PTFE

En boîte de 25 m (Boîtage supérieur sur demande)

Référence	Marque	Caractéristiques
Tube PTFE 2/4	Faure Technologies	Tube PTFE 4 x 1 mm
Tube PTFE 4/6	Faure Technologies	Tube PTFE 6 x 1 mm
Tube PTFE 6/8	Faure Technologies	Tube PTFE 8 x 1 mm
Tube PTFE 8/10	Faure Technologies	Tube PTFE 10 x 1 mm
Tube PTFE 10/12	Faure Technologies	Tube PTFE 12 x 1 mm
Tube PTFE 1/8"	Faure Technologies	Tube PTFE 3,17 x 0,8 mm
Tube PTFE 1/4"	Faure Technologies	Tube PTFE 6,35 x 0,8 mm



TUBES ÉLASTOMÈRES TRESSÉS ACIER ET PVC

Grande souplesse, bonne protection mécanique et chimique (hydrocarbures, lubrifiants, solvants...)

Température maxi 70°C

Conditionnement : touret perdu 100 m

Référence	Marque	Caractéristiques
NITROFLEX D4	Faure Technologies	Nitrile Ø4 mm intérieur x 10,3 mm extérieur - Tenue 42 bar à 20°C
NITROFLEX D6	Faure Technologies	Nitrile Ø6 mm intérieur x 12 mm extérieur - Tenue 37 bar à 20°C



TUBES ÉLASTOMÈRES TRESSÉS ACIER ET PVC

Accessoires de montage pour Nitroflex diamètre 4 et 6 mm

Référence	Marque	Caractéristiques
Pour nitroflex D4		
01220604	Parker Legris	Douille annelé laiton Ø4 mm pour montage dans les raccords à bague de Ø6 mm
10100013	Oetiker	Collier à 2 oreilles acier, plage de serrage Ø9 à 11 mm
Pour nitroflex D6		
01220806	Parker Legris	Douille annelé laiton Ø6 mm pour montage dans les raccords à bague de Ø8 mm
10100019	Oetiker	Collier à 2 oreilles acier, plage de serrage Ø13 à 15 mm

TUYAU



EMBOU FEMELLE



EMBOU MÂLE



EMBOU ET TUYAUX AUTO-SERRANT

Pushlok

Montage des tuyaux avec les embouts associés sans colliers de serrage

Référence	Marque	Caractéristiques
Tuyau autoserrant, haute performance, 17 bar, faible rayon de courbure		
801PLUS-4-XXX-RL	Parker	Tuyau D6 pour montage avec embouts PUSH
801PLUS-6-XXX-RL	Parker	Tuyau D9,5 pour montage avec embouts PUSH
801PLUS-8-XXX-RL	Parker	Tuyau D12,7 pour montage avec embouts PUSH
801PLUS-10-XXX-RL	Parker	Tuyau D15,9 pour montage avec embouts PUSH
801PLUS-12-XXX-RL	Parker	Tuyau D19,1 pour montage avec embouts PUSH
Embout femelle tournant BSP - Acier		
39282-4-4	Parker	Embout femelle D6,3-1/4
39282-6-6	Parker	Embout femelle D9,5-3/8
39282-8-8	Parker	Embout femelle D12,7-1/2
Embout mâle - Laiton		
39182-4-4B	Parker	Embout mâle D6,3-1/4
39182-6-6B	Parker	Embout mâle D9,5-3/8
39182-8-8B	Parker	Embout mâle D12,7-1/2
39182-8-10B	Parker	Embout mâle D15,9-1/2
39182-12-10B	Parker	Embout mâle D15,9-3/4
39182-12-12B	Parker	Embout mâle D19,1-3/4



TUBES CUIVRE GAINÉ ROUGE

Tube cuivre qualité Cu-B1 selon NF EN 12735 -2.

Tube dépoussiéré, déshydraté, sans soudure.

Gaine en PVC rouge non propagateur de flamme,

Type C2 selon NFC32070; Température : -40 à +85°C

Pression : 145 bar à 23°C; Couronne de 50 m

Référence	Marque	Caractéristiques
10295906	Faure Technologies	Tube cuivre recuit 4 x 6 mm gainé PVC rouge
10295905	Faure Technologies	Tube cuivre recuit 6 x 8 mm gainé PVC rouge
10295908	Faure Technologies	Tube cuivre recuit 8 x 10 mm gainé PVC rouge

Autres dimensions sur demande



TUBES CUIVRE NU

Recuit selon R220, dimensions selon EN1057

Conditionnement en couronne de 50 m

Pression de service : 140 bar

Référence	Marque	Caractéristiques
10295901	Faure Technologies	Tube cuivre recuit 4 x 6 mm
10295903	Faure Technologies	Tube cuivre recuit 6 x 8 mm
10295902	Faure Technologies	Tube cuivre recuit 8 x 10 mm

Autres dimensions sur demande

COVAL

- /// Venturi
- /// Ventouses
- /// Accessoires pour le vide

PIAB

- /// Pompes à vide pneumatique
- /// Accessoires de contrôle
- /// Ventouses



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com



VENTURI

Coval

Appareil générant du vide à partir de l'air comprimé

Référence	Marque	Caractéristiques
VR09F14	Coval	Venturi 90 % débit aspiré 21Nl/min
LEMAX90X14S	Coval	Mini-pompe à vide 90 % avec gestion de la consommation de l'air, connecteur M8 4 pôles pour le raccordement électrique
LEM90X14SVA	Coval	Mini-pompe à vide 85 % vide commandé par 24VDC, soufflage en 24VDC, vacuostat électronique intégré, raccordement M8 4 pôles
LEM60X25RVAC15PG1	Coval	Pompe à vide 60 % à hauts débits, vide commandé par 24VDC, vacuostat électronique intégré, raccordement M12 5 pôles



VENTOUSES

Coval

Ventouses papier série VPA

Référence	Marque	Caractéristiques
VPA15NR	Coval	Ventouse papier D15 caoutchouc
VPA25001NR	Coval	Ventouse papier D25 caoutchouc
VPA40NR	Coval	Ventouse D40 caoutchouc



VENTOUSES

Coval

Ventouses plates série VPG et inserts associés

Référence	Marque	Caractéristiques
Ventouses D5 à D10 et insert associé		
VPG5SI	Coval	Ventouse D5 silicone
VPG8SI	Coval	Ventouse D8 silicone
VPG10NBR	Coval	Ventouse D10 nitrile
VPG10SI	Coval	Ventouse D10 silicone
IM5VPG5	Coval	Insert M5 pour montage des ventouses VPG de D5 à D10 mm
Ventouse D15 et insert et vis associés		
VPG15NBR	Coval	Ventouse D15 nitrile
VPG15SI	Coval	Ventouse D15 silicone
IF18M5F	Coval	Insert 1/8 femelle pour montage des ventouses VPG15
IM5M15	Coval	Vis associée pour le montage de l'insert avec VPG15
Ventouse D20 et insert et vis associés		
VPG20NBR	Coval	Ventouse D20 nitrile
VPG20SI	Coval	Ventouse D20 silicone
IF18M5F	Coval	Insert 1/8 femelle pour montage des ventouses VPG20
IM5M20	Coval	Vis associée pour le montage de l'insert avec VPG20



VENTOUSES

Coval

Ventouses plates série VPG et inserts associés

(Suite)

Référence	Marque	Caractéristiques
Ventouses D25 à 40 et insert et vis associés		
VPG25SI	Coval	Ventouse D25 silicone
VPG30NBR	Coval	Ventouse D30 nitrile
VPG35NBR	Coval	Ventouse D35 nitrile
VPG40NBR	Coval	Ventouse D40 nitrile
IF18M6F	Coval	Insert 1/8 femelle pour montage des ventouses VPG25 à VPG40
IM6M25	Coval	Vis associée pour le montage de l'insert IF18M6F
Ventouse D60 et insert associé		
VPG60SI	Coval	Ventouse D60 silicone
IF14M10M	Coval	Insert 1/4 femelle pour montage des ventouses VPG60



VENTOUSES

Coval

Ventouses 1,5 soufflets série VSA et inserts associés

Référence	Marque	Caractéristiques
Ventouse D11 à D25 et insert associé		
VSA11NR	Coval	Ventouse D11 caoutchouc naturel
VSA11SIT5	Coval	Ventouse D11 silicone translucide
VSA14NBR	Coval	Ventouse D14 nitrile
VSA16NBR	Coval	Ventouse D16 nitrile
VSA16SIT5	Coval	Ventouse D16 silicone translucide
VSA18NR	Coval	Ventouse D18 caoutchouc naturel
VSA20SIT5	Coval	Ventouse D20 silicone translucide
VSA20STN	Coval	Ventouse D20 siton
VSA22NR	Coval	Ventouse D22 caoutchouc naturel
VSA22NBR	Coval	Ventouse D22 nitrile
VSA22SIT5	Coval	Ventouse D22 silicone translucide
VSA25NBR	Coval	Ventouse D25 nitrile
VSA25STN	Coval	Ventouse D25 siton
IF10A	Coval	Insert 1/8 femelle pour montage des ventouses VSA11 à VSA25



VENTOUSES

Coval

Ventouses 1,5 soufflets série VSA et inserts associés

(Suite)

Référence	Marque	Caractéristiques
Ventouse D33 à D63 et insert et vis associé		
VSA33NBR	Coval	Ventouse D33 nitrile
VSA33STN	Coval	Ventouse D33 siton
VSA43STN	Coval	Ventouse D43 siton
VSA43NR	Coval	Ventouse D43 caoutchouc naturel
VSA53NBR	Coval	Ventouse D53 nitrile
VSA53STN	Coval	Ventouse D53 siton
VSA63STN	Coval	Ventouse D63 siton
IF14M6F	Coval	Insert 1/4 femelle pour montage des ventouses VSA33 à VSA63
IM60	Coval	Vis associée pour le montage de l'insert sur IF14M6F



VENTOUSES

Coval

Ventouses 2 soufflets 1/2 série VS et inserts associés

Référence	Marque	Caractéristiques
Ventouse D7 à D25 et insert associé		
VS7STN	Coval	Ventouse D7 siton
VS9NBR	Coval	Ventouse D9 nitrile
VS9STN	Coval	Ventouse D9 siton
VS20NBR	Coval	Ventouse D20 nitrile
VS20STN	Coval	Ventouse D20 siton
VS20SIT5	Coval	Ventouse D20 silicone translucide
VS25NBR	Coval	Ventouse D25 nitrile
VS25SIT5	Coval	Ventouse D25 silicone
IF10A	Coval	Insert 1/8 femelle pour montage des ventouses VS7 à VS25
Ventouse D32 à D62 et insert et vis associé		
VS32NBR	Coval	Ventouse D32 nitrile
VS42NBR	Coval	Ventouse D42 nitrile
VS42STN	Coval	Ventouse D42 siton
VS62SIT5	Coval	Ventouse D62 silicone translucide
IF14M6F	Coval	Insert 1/4 femelle pour montage des ventouses VS32 à VS62
IM60	Coval	Vis associée pour le montage de l'insert sur IF14M6F



ACCESSOIRES POUR LE VIDE

Coval

Référence	Marque	Caractéristiques
Filtre pour le vide à intercaler entre la ventouse et le venturi		
FVUG38P	Coval	Filtre en ligne FVU, avec raccordement 3/8 Gaz, plage d'utilisation : -1 à 10 bar, température : 0 à 50°C, filtration : polyéthylène 70 microns
Vacuostat à seuil, sortie NO ou NF, plage réglable de -300mb à 850mb		
PSE100E	Coval	Vacuostat à sortie câble 2 m
Manomètres		
9022199	Wika	Manomètre -1 à 0 bar, raccordement vertical, Ø63, boîtier inox
9022200	Wika	Manomètre -1 à 0 bar, raccordement arrière, Ø63, boîtier inox



POMPES À VIDE PNEUMATIQUE

Piab

Appareil générant du vide à partir de l'air comprimé

Référence	Marque	Caractéristiques
Pompe à vide P3010		
9901615	Piab	Pi12-3 - 3 x 1/8 Gaz - vide maxi 90(-kPa)
9901616	Piab	Double 2 x Pi12-3 - 1/8 Gaz - vide maxi 90(-kPa)
9901618	Piab	Pi12-3 contre-soufflage 30 cm3 - D8/D6 - vide maxi 90(-kPa)
Embases pour P3010		
0104276	Piab	Embase 1 pompe encliquetable
0104277	Piab	Embase 2 pompes encliquetables



POMPES À VIDE PNEUMATIQUE

Piab

Appareil générant du vide à partir de l'air comprimé

Référence	Marque	Caractéristiques
Pompe à vide P5010 - PiCLASSIC - P6010		
9901173	Piab	Pompe à vide P5010 - 1 cartouche Xi40-3x1 - 1/2 Gaz - vide maxi 95(-kPa)
0126065	Piab	Pi CLASSIC - 3 cartouches Xi40-3 - 3/4 Gaz - vide maxi 95(-kPa)
9900012	Piab	Pompe à vide P6010 - 4 cartouches SI32-3 AE-01-LA-52 - 1" Gaz - vide maxi 80(-kPa)
Électrovanne de pilotage		
0104274	Piab	Électrovanne DS23 - 24 Vdc - raccordement 2 x D6



ACCESSOIRES DE CONTRÔLE

Piab

Niveau de vide, filtres à vide

Référence	Marque	Caractéristiques
Gestion de niveau de vide		
0107731	Piab	Vacuostat réglable miniature PNP NO/NF - 24 Vdc - M8 3 pôles
9022199	Wika	Manomètre -1 à 0 bar, raccordement vertical, Ø63, boîtier inox
9022200	Wika	Manomètre -1 à 0 bar, raccordement arrière, Ø63, boîtier inox
0118200	Piab	Distributeur vacuostatique 2/2 NO à large hystérésis
Filtre aspiration		
3116671	Piab	Filtre aspiration 3/8 Gaz
3116652	Piab	Filtre aspiration 3/4 Gaz
3116653	Piab	Filtre aspiration 1"1/2 Gaz



VENTOUSES

Piab

Chloroprène - Silicone

Référence	Marque	Caractéristiques
Ventouse B5 et insert associé		
3150286	Piab	Ventouse B5 1,5 soufflets D6 - Chloroprène
3150286S	Piab	Ventouse B5 1,5 soufflets D6 - Silicone
3107031	Piab	Insert mâle M5
Ventouse B8 et insert associé		
3150287	Piab	Ventouse B8 1,5 soufflets D8 - Chloroprène
3150287S	Piab	Ventouse B8 1,5 soufflets D8 - Silicone
3107031	Piab	Insert mâle M5
Ventouse B10 et insert associé		
3150101	Piab	Ventouse B10-2 1,5 soufflets D11 - Chloroprène
3150101S	Piab	Ventouse B10-2 1,5 soufflets D11 - Silicone
3107030	Piab	Insert mâle M5
Ventouse B20 et insert associé		
0101101	Piab	Ventouse B20 1,5 soufflets D22 - Chloroprène
0101102	Piab	Ventouse B20 1,5 soufflets D22 - Silicone
3250085	Piab	Insert 1/8 Gaz mâle



VENTOUSES

Piab

Polyuréthane, double dureté

Référence	Marque	Caractéristiques
Ventouse BXP		
0122869	Piab	Ventouse polyurethane BX10P 2,5 soufflets - D11 - 30/60 - M5 mâle
0124344	Piab	Ventouse polyurethane BX15P 2,5 soufflets - D16 - 30/60 - M5 mâle
0125108	Piab	Ventouse polyurethane BX20P 2,5 soufflets - D21 - 30/60 - 1/8 Gaz mâle
0109402	Piab	Ventouse polyurethane BX25P 2,5 soufflets - D26 - 30/60 - 1/8 Gaz mâle
0107377	Piab	Ventouse polyurethane BX35P 2,5 soufflets - D37 - 30/60 - 3/8 Gaz mâle
0106740	Piab	Ventouse polyurethane BX52P 2,5 soufflets - D53 - 30/60 - 3/8 Gaz mâle
0107151	Piab	Ventouse polyurethane BX75P 2,5 soufflets - D77,5 - 30/60 - 3/8 Gaz mâle
0108273	Piab	Ventouse polyurethane BX110P 2,5 soufflets - D113,7 - 30/60 - 3/8 Gaz mâle

- /// Cellules logiques
- /// Voyants pneumatiques
- /// Minuterie plage 0-300 secondes
- /// Interfaces électropneumatique sur rail DIN



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com

CELLULE OU



EMBASE



CELLULE OU



CELLULES LOGIQUES

Fonction ET, OU, NON, OUI à seuil

Référence	Marque	Caractéristiques
Cellules montage sur embase		
81521501	Crouzet	Cellule OU, montage sur embase
81522501	Crouzet	Cellule ET, montage sur embase
81501025	Crouzet	Cellule OUI, montage sur embase
81504025	Crouzet	Cellule NON, montage sur embase
81506025	Crouzet	Cellule à seuil négatif, montage sur embase
Embase à associer aux cellules avec montage sur embase		
81532104	Crouzet	Embase rail DIN pour montage cellules
Cellules embrochables		
81540001	Crouzet	Cellule OU, embrochable D4
81541001	Crouzet	Cellule ET, embrochable D4



VOYANTS PNEUMATIQUES

Montage en tableau, perçage D22, raccordement D4

Référence	Marque	Caractéristiques
84150201	Crouzet	Voyant pneumatique rouge raccordement D4
84150202	Crouzet	Voyant pneumatique vert raccordement D4
84150203	Crouzet	Voyant pneumatique jaune raccordement D4
84150204	Crouzet	Voyant pneumatique bleu raccordement D4

TEMPORISATION POSITIVE



EMBASE



MINUTERIE PLAGE 0-300 SECONDES

Montage sur embase rail DIN, pression maxi 8 bar

Référence	Marque	Caractéristiques
Temporisation pneumatique jusqu'à 30sec		
81503720	Crouzet	Temporisation pneumatique positive 0 à 30s
81506720	Crouzet	Temporisation pneumatique négative 0 à 30s
81507720	Crouzet	Générateur impulsion unique réglable de 0,1 à 30 s
81506940	Crouzet	Générateur fréquence réglable de 0,02 à 8 hz
81532104	Crouzet	Embase rail DIN pour montage des temporisations, des générateurs d'impulsion et des générateurs de fréquence, raccordement D4



INTERFACES ÉLECTROPNEUMATIQUE SUR RAIL DIN

Composez votre distributeur à partir des 4 éléments suivants

Référence	Marque	Caractéristiques
Distributeurs		
81513100	Crouzet	Distributeur 3/2 NF, largeur 17,5 mm
81513200	Crouzet	Distributeur 4/2 monostable, largeur 17,5 mm
81516100	Crouzet	Distributeur 4/2 monostable, largeur 35 mm
81516200	Crouzet	Distributeur 4/2 bistable, largeur 35 mm
Électro pilote à associer aux distributeurs		
81519332	Crouzet	Électro pilote 24Vdc
81519380	Crouzet	Électro pilote 24Vac
81519381	Crouzet	Électro pilote 48Vac
Embases à associer aux distributeurs		
81513065	Crouzet	Embase DIN pour distributeur largeur 17,5 mm tube D6
81517201	Crouzet	Embase DIN pour distributeur largeur 35 mm tube D6
Paire d'extrémité à associer à l'embase		
81513011	Crouzet	Paire d'extrémité alimentation en air et échappement D6

Exemple de configuration pour un distributeur 3/2NF et pilote 24vdc et son embase :
 81513100 + 81519332 + 81513065 + 81513011

- /// Compresseurs à vis lubrifiés
- /// Réservoirs d'air galvanisés
- /// Flexibles et raccords
- /// Filtres microniques
- /// Filtres submicroniques
- /// Sécheurs d'air frigorifiques

- /// Purgeurs
- /// Séparateurs de condensats
- /// Réseaux d'air comprimé en inox serti
- /// Sertisseuse
- /// Étiquettes air comprimé



Retrouvez les fiches techniques des produits sur notre site de vente en ligne :
shop.faure-technologies.com

MEMENTO

**Association compresseur et traitement d'air préconisée pour une température ambiante de 35°C
(selon norme ISO 8573-1, conforme à la classe 2.2.4.1)**

Les références des filtres et sécheurs d'air dépendent du choix du compresseur.

Vous trouverez les correspondances dans le tableau ci-dessous.

Compresseur (voir p 147 et 148)	Filtre micronique (voir p 151)	Sécheur d'air frigorifique (voir p 152)	Filtre submicronique (voir p 151)
R5.5i-8	NG04PF	ACT-EVO 75	NG04HF
R5.5i-10	NG04PF	ACT-EVO 53	NG04HF
R7.5i-8	NG06PF	ACT-EVO 110	NG06HF
R7.5i-10	NG06PF	ACT-EVO 75	NG06HF
R11i-8	NG06PF	ACT-EVO 145	NG06HF
R11i-10	NG06PF	ACT-EVO 110	NG06HF
RS15i-A8,5	NG08PF	ACT-EVO 195	NG08HF
RS15i-A10	NG08PF	ACT-EVO 195	NG08HF
RS18i-A8,5	NG08PF	ACT-EVO 255	NG08HF
RS18i-A10	NG08PF	ACT-EVO 255	NG08HF
RS22i-A8,5	NG08PF	ACT-EVO 340	NG08HF
RS22i-A10	NG08PF	ACT-EVO 255	NG08HF



COMPRESSEURS À VIS LUBRIFIÉS

Compresseur à vis à injection d'huile refroidi par air.

Transmission par courroie à tension automatique.

Moteur asynchrone Classe IE3, 380-415 V, 50 Hz.

Démarrage étoile-triangle ou par variateur

Faible coût de maintenance avec des vidanges toutes les 8000 h ou 2 ans.

Référence	Marque	Caractéristiques
Vitesse Fixe		
R5.5i-8	Ingersoll Rand	Pression 8 bar, débit 49 m ³ /h, puissance 5,5 kW
R5.5i-10	Ingersoll Rand	Pression 10 bar, débit 44 m ³ /h, puissance 5,5 kW
R7.5i-8	Ingersoll Rand	Pression 8 bar, débit 65 m ³ /h, puissance 7,5 kW
R7.5i-10	Ingersoll Rand	Pression 10 bar, débit 57,6 m ³ /h, puissance 7,5 kW
R11i-8	Ingersoll Rand	Pression 8 bar, débit 96 m ³ /h, puissance 11 kW
R11i-10	Ingersoll Rand	Pression 10 bar, débit 85 m ³ /h, puissance 11 kW
Vitesse Variable		
R7,5n	Ingersoll Rand	Pression réglable, débit variable de 22,8 à 70,2 m ³ /h, puissance 7,5 kW
R11n	Ingersoll Rand	Pression réglable, débit variable de 29,4 à 99 m ³ /h, puissance 11 kW



COMPRESSEURS À VIS LUBRIFIÉS

Compresseur à vis à injection d'huile refroidi par air.

Transmission par courroie à tension automatique.

Moteur asynchrone Classe IE3, 380-415 V, 50 Hz.

Démarrage étoile-triangle ou par variateur

Faible coût de maintenance avec des vidanges toutes les 8000 h ou 2 ans.

Référence	Marque	Caractéristiques
Vitesse Fixe		
RS15i-8-A8,5	Ingersoll Rand	Pression 8 bar, débit 149,4 m ³ /h, puissance 5,5 kW
RS15i-10	Ingersoll Rand	Pression 10 bar, débit 136,8 m ³ /h, puissance 5,5 kW
RS18i-8-A8,5	Ingersoll Rand	Pression 8 bar, débit 180 m ³ /h, puissance 7,5 kW
RS18i-A10	Ingersoll Rand	Pression 10 bar, débit 166,2 m ³ /h, puissance 7,5 kW
RS22i-8-A8,5	Ingersoll Rand	Pression 8 bar, débit 209,4 m ³ /h, puissance 11 kW
RS22i-A10	Ingersoll Rand	Pression 10 bar, débit 194,4 m ³ /h, puissance 11 kW
Vitesse Variable		
RS15n	Ingersoll Rand	Pression réglable, débit variable de 63,6 à 153,6 m ³ /h, puissance 15 kW
RS18n	Ingersoll Rand	Pression réglable, débit variable de 64,2 à 186,6 m ³ /h, puissance 18,5 kW
RS22n	Ingersoll Rand	Pression réglable, débit variable de 64,2 à 220,8 m ³ /h, puissance 22 kW



RÉSERVOIRS D'AIR GALVANISÉS

Vertical, livré avec kit de sécurité,
4 piquages d'air en 2"

Référence	Marque	Caractéristiques
52100001	X Pauchard	500 litres, raccordement de purge en 1"
52100002	X Pauchard	750 litres, raccordement de purge en 1"1/4
52100003	X Pauchard	1000 litres, raccordement de purge en 1"



FLEXIBLES ET RACCORDS

Flexible et raccordement

Référence	Marque	Caractéristiques
Flexibles PUSH-LOK		
10270617	Faure Technologies	Flexible longueur 2 m mâle/mâle 1/2" BSPT
10270615	Faure Technologies	Flexible longueur 2 m mâle/mâle 3/4" BSPT
10270618	Faure Technologies	Flexible longueur 2 m mâle/mâle 1" BSPT
Raccords		
2080 1"1/4-1	Faure Technologies	Adaptateur corps laiton nickelé 1"1/4, 1"
2080 1"1/2-1	Faure Technologies	Adaptateur corps laiton nickelé 1"1/2, 1"
2080 2"-1	Faure Technologies	Adaptateur corps laiton nickelé 2", 1"



FILTRES MICRONIQUES

Élimination des particules solides jusqu'à 1 μ , d'huile, et d'eau jusqu'à 0,5 mg/m³, selon norme ISO 8573-1

Pression de service : 16 bar maxi

Référence	Marque	Caractéristiques
NG04PF	Deltech	Débit à 7 bar : 85 m ³ /h, raccordement femelle 1/2"
NG06PF	Deltech	Débit à 7 bar : 127 m ³ /h, raccordement femelle 3/4"
NG08PF	Deltech	Débit à 7 bar : 267 m ³ /h, raccordement femelle 1"



FILTRES SUBMICRONIQUES

Élimination des particules solides jusqu'à 0,01 μ , et 0,01 ppm d'huile résiduelle, selon norme ISO 8573-1

Pression de service : 16 bar maxi

Référence	Marque	Caractéristiques
NG04HF	Deltech	Débit à 7 bar : 85 m ³ /h, raccordement femelle 1/2"
NG06HF	Deltech	Débit à 7 bar : 127 m ³ /h, raccordement femelle 3/4"
NG08HF	Deltech	Débit à 7 bar : 267 m ³ /h, raccordement femelle 1"



SÈCHEURS D'AIR FRIGORIFIQUES

Alimentation monophasée 240V/50Hz

Débit donné à 7 bar, avec des températures ambiantes de 25°C, et d'A/C de 35°C pour un point de rosé à +3°C

Pression de service : 14 bar maxi

Référence	Marque	Caractéristiques
ACT-EVO 53	Partenair	Débit 53 m3/h, raccordement mâle 1/2", puissance 0,22kW
ACT-EVO 75	Partenair	Débit 75 m3/h, raccordement mâle 1/2", puissance 0,23kW
ACT-EVO 110	Partenair	Débit 110 m3/h, raccordement mâle 1", puissance 0,31kW
ACT-EVO 145	Partenair	Débit 145 m3/h, raccordement mâle 1", puissance 0,46kW
ACT-EVO 195	Partenair	Débit 195 m3/h, raccordement mâle 1"1/4, puissance 0,67kW
ACT-EVO 255	Partenair	Débit 255 m3/h, raccordement mâle 1"1/4, puissance 0,68kW
ACT-EVO 340	Partenair	Débit 340 m3/h, raccordement mâle 1"1/2, puissance 0,70kW

Facteurs de correction

Le débit traité est dépendant des températures ambiantes et d'air comprimé.

Toute déviation des paramètres nominaux entraîne l'application des facteurs de correction ci-dessous

Pression de service	Bars	5	6	7	10	12	14
Facteur de correction	x	0,86	0,93	1	1,14	1,21	1,27

Température ambiante	°C	25	30	35	40	45
Facteur de correction	x	1	0,96	0,90	0,82	0,72

Température d'air comprimé	°C	30	35	40	45	50	55	60	65	70
Facteur de correction	x	1,12	1,00	0,83	0,69	0,59	0,50	0,44	0,39	0,37



PURGEURS

Purges temporisées

Référence	Marque	Caractéristiques
JC35	Partenair	Purgeur temporisé 220V, raccordement 3/8"
CAPT AIR COMPACT	Partenair	Purgeur capacitif 240V, raccordement 1/2"



SÉPARATEURS DE CONDENSATS POUR LUBRIFIANTS POLYGLYCOLS

Émissions de lubrifiants réduits à 15 mg/l et moins selon les conditions d'utilisation. En accord avec la directive PED97/23/EC et le marquage CE

Référence	Marque	Caractéristiques
PGX-1	Ingersoll Rand	Capacité du compresseur 300 m3/h.
PGX-2	Ingersoll Rand	Capacité du compresseur 600 m3/h.
PGX-3	Ingersoll Rand	Capacité du compresseur 900 m3/h.

RÉSEAUX D'AIR COMPRIMÉ EN INOX SERTI

Pression de service : 16 bar, joint EPDM en standard.

Classe de filtration 1.4 suivant la norme ISO8573-1.

Mors de serrage compatible forme M, raccords en inox 316L

Modèle	Tube inox AISI-304, longueur 5 m	Tube inox AISI-316L, longueur 6 m	Bouchon	Collier	Té égal
Inox sert					
Diamètre					
18	TUBIS18x07	TUBIS18X10	BOUCHON18IS	COLLIERISOPH18	TEGALFF18IS
22	TUBIS22x07	TUBIS22X12	BOUCHON22IS	COLLIERISOPH22	TEGALFF22IS
28	TUBIS28x08	TUBIS28X12	BOUCHON28IS	COLLIERISOPH28	TEGALFF28IS
35	TUBIS35x10	TUBIS35X15	BOUCHON35IS	COLLIERISOPH35	TEGALFF35IS
42	TUBIS42x12	TUBIS42X15	BOUCHON42IS	COLLIERISOPH42	TEGALFF42IS
54	TUBIS54x12	TUBIS54X15	BOUCHON54IS	COLLIERISOPH54	TEGALFF54IS

Modèle	Manchon	Coude 90 FF	Coude 90 MF	Coude 45 FF	Coude 45 MF
Inox sert					
Diamètre					
18	MANCHON18IS	COUDE90FF18IS	COUDE90MF18IS	COUDE45FF18IS	COUDE45MF18IS
22	MANCHON22IS	COUDE90FF22IS	COUDE90MF22IS	COUDE45FF22IS	COUDE45MF22IS
28	MANCHON28IS	COUDE90FF28IS	COUDE90MF28IS	COUDE45FF28IS	COUDE45MF28IS
35	MANCHON35IS	COUDE90FF35IS	COUDE90MF35IS	COUDE45FF35IS	COUDE45MF35IS
42	MANCHON42IS	COUDE90FF42IS	COUDE90MF42IS	COUDE45FF42IS	COUDE45MF42IS
54	MANCHON54IS	COUDE90FF54IS	COUDE90MF54IS	COUDE45FF54IS	COUDE45MF54IS

RÉSEAUX D'AIR COMPRIMÉ EN INOX SERTI

Pression de service : 16 bar, joint EPDM en standard

Classe de filtration 1.4 suivant la norme ISO8573-1

Mors de serrage compatible forme M

Modèle		Écrou libre femelle	Raccord fileté mâle
Inox serti			
Diamètre	Filet		
18	1/2	ECROUTOUR18IS	RACCORDMAL18IS1/2
22	3/4	ECROUTOUR22IS	RACCORDMAL22IS3/4
28	1"	ECROUTOUR28IS	RACCORDMAL28IS1
35	1"1/4	ECROUTOUR35IS	RACCORDMAL35IS11/4
42	1"1/2	ECROUTOUR42IS	RACCORDMAL42IS11/2
54	2"	ECROUTOUR54IS	RACCORDMAL54IS2

RÉSEAUX D'AIR COMPRIMÉ EN INOX SERTI

Pression de service : 16 bar, joint EPDM en standard

Classe de filtration 1.4 suivant la norme ISO8573-1

Mors de serrage compatible forme M

Modèle			Té mixte femelle
Inox sertis			
Diamètre	Filet	Diamètre	
18	1/2	18	TEMIXTE18IS
22	1/2	22	TEMIXTE22IS
28	3/4	28	TEMIXTE28IS
35	3/4	35	TEMIXTE35IS
42	3/4	42	TEMIXTE42IS
54	3/4	54	TEMIXTE54IS

Modèle			Té réduit au centre
Inox sertis			
Diam	Diamètre	Diamètre	
28	18	28	TEREDUITIS2818
28	22	28	TEREDUITIS2822
35	22	35	TEREDUITIS3522
42	22	42	TEREDUITIS4222
42	28	42	TEREDUITIS4228
54	22	54	TEREDUITIS5422
54	35	54	TEREDUITIS5435

Modèle		Raccord taraudage femelle
Inox sertis		
Diamètre	Filet	
18	1/2	RACCORDFEM18IS
22	1/2	RACCORDFEM22IS

Modèle	Courbe 180°
Inox sertis	
Diamètre	
22	COURBE18022IS

RÉSEAUX D'AIR COMPRIMÉ EN INOX SERTI

Pression de service : 16 bar, joint EPDM en standard

Classe de filtration 1.4 suivant la norme ISO8573-1

Mors de serrage compatible forme M

Modèle		Réduction mâle-femelle
Inox serti		
Diamètre	Diamètre	
22	18	REDUCTION2218IS
28	18	REDUCTION2818IS
28	22	REDUCTION2822IS
35	18	REDUCTION3518IS
35	22	REDUCTION3522IS
35	28	REDUCTION3528IS
42	18	REDUCTION4218IS
42	22	REDUCTION4222IS
42	28	REDUCTION4228IS
42	35	REDUCTION4235IS
54	18	REDUCTION5418IS
54	22	REDUCTION5422IS
54	28	REDUCTION5428IS
54	35	REDUCTION5435IS
54	42	REDUCTION5442IS



SERTISSEUSE

Location de sertisseuse sur batterie

Mâchoires disponibles de D18 à D54 mm

Référence	Marque	Caractéristiques
75000100	Faure Technologies	Location de machine à sertir : 1ère semaine offerte puis 23€/jour



ÉTIQUETTES AIR COMPRIMÉ

Pour le repérage des canalisations inox

Référence	Marque	Caractéristiques
10700715	Faure Technologies	Étiquette air comprimé