

Kits de réparation et pièces de rechange - Kits Pièces de rechange

	Description	Série	Code Kit	
Cuves*		Cuve polycarbonate & Protecteur de cuve avec joint de cuve NBR, pour filtres, filtres/régulateurs et Lubrificateurs (uniquement pour indicateur électronique de niveau)	651	M651AU434133001
			652	M652AU440511001
			653	M653AU507439001
		Cuve polycarbonate & Protecteur de cuve avec joint de cuve NBR (lubrificateurs).	651	M651AU434133008
			652	M652AU440511008
			653	M653AU507439006
		Cuve métallique sans visualisation de niveau avec joint de cuve NBR.	651	M651AU434133002
			652	M652AU440511002
			653	M653AU507439002
		Cuve métallique sans visualisation de niveau avec joint de cuve FPM.	651	M651AU434133011
			652	M652AU440511011
			653	M653AU507439005
	Cuve métallique avec visualisation de niveau en verre et joint NBR.	651	M651AU434133004	
		652	M652AU440511004	
		653	M653AU507439004	
	Cuve métallique avec visualisation de niveau en verre et joint FPM.	651	M651AU434133015	
		652	M652AU440511015	
		653	M653AU507439013	
Cuves haute pression		Cuve métallique sans visualisation de niveau avec joint de cuve NBR.	653	M653AU507439002
		Cuve métallique sans visualisation de niveau avec joint de cuve FPM.	653	M653AU507439005
		Cuve métallique avec visualisation de niveau en verre et joint NBR.	653	M653AU507439004
		Cuve métallique sans visualisation de niveau avec joint de cuve FPM.	653	M653AU507439013
Cuves haut débit		Cuve métallique sans visualisation de niveau avec joint de cuve NBR. (filtre et filtre/régulateur coalesceur haut débit)	653	M653AU523308001
		Cuve métallique sans visualisation de niveau avec joint de cuve FPM. (filtre et filtre/régulateur coalesceur haut débit)	653	M653AU523308002

* Lors du remplacement de cuves métalliques pour lubrificateur, merci de commander un bouchon de cuve, code M699AQ440512001. Ceci n'est pas nécessaire en cas d'utilisation d'un indicateur électronique de niveau.

Kits de réparation et pièces de rechange - Kits Pièces de rechange

	Description	Série	Code Kit
Purges	 Bouchon d'oburation de cuve de lubrificateur assemblé. En option pour les clients ne voulant pas utiliser de purge. Joint NBR de cuve.	651 652 653	M699AQ440512001
	 Purge semi-automatique/Manuelle assemblée avec joints NBR. Cette purge peut être utilisée comme purge manuelle ou positionnée en mode semi-automatique (vidange de la cuve à la chute de pression). La purge est en plastique.	651 652 653	M699AQ440512002
	 Purge semi-automatique/Manuelle assemblée avec joints FPM. Cette purge peut être utilisée comme purge manuelle ou positionnée en mode semi-automatique (vidange de la cuve à la chute de pression). La purge est en plastique.	651 652 653	M699AQ440512007
	 Purge manuelle en acier inox assemblée avec joints NBR. Fournit une alternative à la purge semi-automatique et manuelle.	651 652 653	M699AQ440512003
	 Purge manuelle en acier inox assemblée avec joints FPM. Fournit une alternative à la purge semi-automatique et manuelle.	651 652 653	M699AQ440512008
	 Purge automatique NO assemblée avec joints NBR. Cette purge utilise un flotteur qui l'initialise quand le niveau de liquide monte. Tous les fluides sont purgés lorsque la chute de pression devient inférieure à 1,5 bar. Elle est en laiton. Cette purge peut aussi être actionnée manuellement.	651 652 653	M699AQ501862001
	 Purge automatique NF assemblée avec joints NBR. Sous pression cette purge utilise un flotteur qui l'initialise quand le niveau de liquide monte. En absence de pression, le purgeur est fermé. Elle est en laiton. Cette purge peut aussi être actionnée manuellement.	651 652 653	M699AQ501862002
 Purge par impulsion avec joints NBR. La membrane de ce purgeur provoque une impulsion lors d'un différentiel de pression tel un cycle de vanne ou une variation de course d'un vérin. Cette action fluctue la membrane et permet au filtre d'évacuer l'eau piégée. Ce purgeur incorpore de construction un tamis dans le raccord qui s'adapte au diamètre int. 3/16 pour une évacuation facilité des liquides et contaminants.	651 652 653	M699AQ440512015	
Montage purge sur cuve		651	M651AU514009001
		652	M652AU513311001
		653	M653AU514103001
Kits joint de cuve		651	M651AH507403001
		652	M652AH507085001
		653	M653AH514106001
		651	M651AH507403002
		652	M652AH507085002
		652	M653AH514106002
Kits couvercle latéral		651	M651AY524218001
		652	M652AY524218002
		653	M653AY524218003

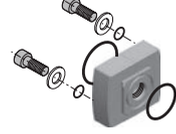
01815FR-2020/R01
Délais, spécifications et dimensions peuvent être modifiés sans préavis. Tous droits réservés.

Kits de réparation et pièces de rechange - Kits Pièces de rechange

		Description	Série	Code Kit	Couleur
Éléments filtrant		Élément filtrant 5 Microns	651	M651AE434063001	Blanc
			652	M652AE433582001	
			653	M653AE439490001	
		Élément filtrant 25 Microns	651	M651AE434063002	Jaune
			652	M652AE433582002	
			653	M653AE439490002	
		Élément filtrant coalesceur 0,3 Micron	651	M651AE525276001	Vert
			652	EKF22D	
		Élément filtrant coalesceur 0,3 Micron (Grand débit)	653	EKF32D	
			653	M653AE516209001	
		Élément filtrant coalesceur 0,01 Micron	651	M651AE525276003	Rouge
			652	EKF22E	
		Élément filtrant coalesceur 0,01 Micron (Grand débit)	653	EKF32E	
			653	M653AE516209003	
		Élément filtrant coalesceur 0,3 Micron avec pré-filtre 3 Microns	651	M651AE525276002	Vert
			652	EKF22DD	
		Élément filtrant coalesceur 0,3 Micron avec pré-filtre 3 Microns (Grand débit)	653	EKF32DD	
			653	M653AE516209002	
		Élément filtrant coalesceur 0,01 Micron avec pré-filtre 3 Microns	651	M651AE525276004	Rouge
			652	EKF22ED	
Élément filtrant coalesceur 0,01 Micron avec pré-filtre 3 Microns (Grand débit)		653	EKF32ED		
		653	M653AE516209004		
	Élément absorbteur (charbon actif)	651	EKF12F	Blanc	
		652	EKF22F		
	Élément absorbteur (charbon actif) (Grand débit)	653	EKF32F		
		653	M653AE516209005		

01815FR-2020/R01
Délais, spécifications et dimensions peuvent être modifiés sans préavis. Tous droits réservés.

Kits de réparation et pièces de rechange - Kits Pièces de rechange

Description		Série	Code Kit		
	Kit d'assemblage entre deux éléments avec joint NBR. En aluminium.	651	P651AT504958001		
		652	P652AT502466001		
		653	P653AT507291001		
	Kit d'assemblage entre deux éléments avec joint FPM. En aluminium.	651	P651AT504958003		
		652	P652AT502466003		
		653	P653AT507291003		
	Kit d'assemblage entre deux éléments (incluant le joint NBR) et le kit de fixation murale/en panneau comprenant la patte de fixation ainsi que deux vis pour pouvoir la monter sur le kit d'assemblage. En aluminium.	651	P651AT535310001		
		652	P652AT535311001		
		653	P653AT535312001		
	Kit d'assemblage entre deux éléments (incluant le joint FKM) et le kit de fixation murale/en panneau comprenant la patte de fixation ainsi que deux vis pour pouvoir la monter sur le kit d'assemblage. En aluminium.	651	P651AT535310002		
		652	P652AT535311002		
		653	P653AT535312002		
	Raccords de connexion : 2 raccords d'extrémités et 2 kits d'assemblage & joints En aluminium.	Joint en NBR	1/4 ISO228/1-G	651	T651AT504959002
			1/2 ISO228/1-G	652	T652AT502468002
			1 ISO228/1-G	653	T653AT507292002
			1-1/4 ISO228/1-G	653	T653AT507292020
		Joint en FPM	1/4 ISO228/1-G	651	T651AT504959008
			1/2 ISO228/1-G	652	T652AT502468008
			1 ISO228/1-G	653	T653AT507292008
			1-1/4 ISO228/1-G	653	T653AT507292026
	Adaptateurs de panneau P1 + P2 permettant le montage 651 ou 652 de chaque côté de la cloison. Certifié NEMA 4, 1; IP66.	Joint en FPM	non taraudé	651	T651AT522204001
				652	T652AT519954001
	Adaptateur de panneau P2 pour raccordement d'une entrée P1 au 651 ou 652. Certifié NEMA 4, 1; IP66.	Joint en FPM	1/4 ISO228/1-G	651	T651AT522204003
			1/2 ISO228/1-G	652	T652AT519954003
	Adaptateur de panneau P1 pour raccordement d'une sortie P2 au 651 ou 652. Certifié NEMA 4, 1; IP66.	Joint en FPM	1/4 ISO228/1-G	651	T651AT522204005
			1/2 ISO228/1-G	652	T652AT519954005
	Kit comprenant 10 joints d'étanchéité pour kit d'assemblage	Joint en NBR	651	M651AH536213001	
			652	M652AH536214001	
			653	M653AH536215001	
		Joint en FPM	651	M651AH536213002	
			652	M652AH536214002	
			653	M653AH536215002	

01815FR-2020/R01
Délais, spécifications et dimensions peuvent être modifiés sans préavis. Tous droits réservés.

Kits de réparation et pièces de rechange - Kits Pièces de rechange

	Description	Série	Code Kit
	Le kit de fixation murale/en panneau comprend la patte de fixation ainsi que deux vis pour pouvoir la monter sur le kit d'assemblage. Deux pattes de fixation sont requises lors de l'assemblage de trois ou de plusieurs composants. Une patte de fixation est nécessaire pour deux produits En aluminium.	651 652 653	P699AT502467001
651/652 	Équerres de fixation latérale (2 équerres) : Pour montage d'un composant en fixation murale ou en panneau, mais aussi pour maintenir 3 composants. En acier inox. Uniquement recommandé pour des applications statiques (sans vibration).	651	P651AT503860001
653 		652	P652AT503860002
		653	P653AT503860003
	Bague de montage en panneau : Utilisée sur régulateurs et filtres/régulateurs montés avec bouton de réglage en panneau, la bague servant au serrage du composant sur celui-ci. En polyamide.	651 652	P651AT513928001 P652AT513177001
	Bague et équerre de fixation : Utilisée sur régulateurs et filtres/régulateurs montés avec bouton de réglage en panneau, la bague servant au serrage du composant sur celui-ci. Matériaux utilisés : acier inox et polyamide.	651 652	P651AT503861001 P652AT503861002
	Kit d'adaptation 651 pour électrovanne série L1	651	M651AY528751001
	Kit d'adaptation 652 pour électrovanne série L2	652	M652AY528750001

Kits de réparation et pièces de rechange - Kits Pièces de rechange

		Description	Série	Code Kit	
Pas de manomètre		Kit couvercle d'obturation prise manométrique - joint NBR. Incluant couvercle, vis et joint	651/652/653	M699AG503396001	
		Kit couvercle d'obturation prise manométrique - joint FPM. Incluant couvercle, vis et joint	651/652/653	M699AG503396002	
Manomètres intégrés*		Manomètre intégré - Séries 651/652/653 : gradué de 0-6 bar, joints NBR	651/652/653	M699AG438047002	
		Manomètre intégré - Séries 651/652/653 : gradué de 0-6 bar, joints FPM	651/652/653	M699AG438047014	
		Manomètre intégré - Séries 651/652/653 : gradué de 0-12 bar, joints NBR	651/652/653	M699AG438047001	
		Manomètre intégré - Séries 651/652/653 : gradué de 0-12 bar, joints FPM	651/652/653	M699AG438047013	
		Manomètre intégré - Série 653 : gradué de 0-25 bar, joints NBR	651/652/653	M699AG438047003	
		Manomètre intégré - Série 653 : gradué de 0-25 bar, joints FPM	651/652/653	M699AG438047015	
		Indicateur réglable de plage de pression (rouge/vert) pour manomètres intégrés. La plage de pression souhaitée peut être aisément sélectionnée. Ce kit permet l'ajout de cette fonction à un manomètre intégré.	651/652/653	M699AG500179001	
			Manomètre intégré avec Indicateur réglable de plage de pression - Séries 651/652/653 : gradué de 0-6 bar, joints NBR	651/652/653	M699AG438047008
			Manomètre intégré avec Indicateur réglable de plage de pression - Séries 651/652/653 gradué de 0-12 bar, joints NBR	651/652/653	M699AG438047007
			Manomètre intégré avec Indicateur réglable de plage de pression - Séries 653 et Vannes d'isolement : gradué de 0-25 bar, joints NBR	651/652/653	M699AG438047009

* Tous les manomètres intégrés et ronds possèdent une double échelle. L'échelle indiquée dans la description est celle située sur le pourtour extérieur du cadran. Les autres unités à l'intérieur.

Note : Pour tous les pressostats et manomètres ronds des séries 651/652/653, la plaque avec orifice d'adaptation est requise. Cette plaque peut-être ajoutée à la passation de commande ou en achetant un kit.

Kits de réparation et pièces de rechange - Kits Pièces de rechange

		Description	Série	Code Kit
Manomètre à affichage digital		Manomètre à affichage digital - Séries 651/652/653 : affichage 0-145 PSI (L'utilisateur peut changer l'unité en : bar, MPa, Kgf/cm ²) 1/8" ISO 7/1 Rc	651/652/653	M699AG504650002
Manomètres ronds*		Manomètre rond - 0-4 bar 1/8 ISO 7/1 Rc et Ø 40 mm	651/652/653	34300015
		Manomètre rond - 0-10 bar 1/8 ISO 7/1 Rc et Ø 40 mm	651/652/653	34300014
		Manomètre rond - 0-12 bar 1/8 ISO 7/1 Rc et Ø 40 mm	651/652/653	34300041
		Manomètre rond - 0-25 bar 1/8 ISO 7/1 Rc et Ø 50 mm	651/652/653	34200063
		Manomètre rond - 0-4 bar 1/8 ISO 7/1 Rc, Ø 50 mm	651/652/653	34200061
		Manomètre rond - 0-12 bar 1/8 ISO 7/1 Rc, Ø 50 mm	651/652/653	34200062
		Manomètre rond en acier inox - 0-12 bar 1/8 ISO 7/1 Rc, Ø 50 mm	651/652/653	34303242
Plaques orifices		Plaque d'adaptation avec orifice de raccordement pour manomètre rond - 1/8 ISO 7/1 Rc	651/652/653	M699AG440510002
Pressostat		Pressostat DPS280 - NPN M8 avec câble 1/8 ISO 7/1 Rc	651/652/653	DPS280NRQ8
		Pressostat DPS280 - PNP M8 avec câble 1/8 ISO 7/1 Rc	651/652/653	DPS280PRQ8

* Tous les manomètres intégré et rond possèdent une double échelle. L'échelle indiquée dans la description est celle située sur le pourtour extérieur du cadran. Les autres unités à l'intérieur.

Note : Pour tous les pressostats et manomètres ronds des séries 651/652/653, la plaque avec orifice d'adaptation est requise. Cette plaque peut-être ajoutée à la passation de commande ou en achetant un kit.

Kits de réparation et pièces de rechange - Kits Pièces de rechange

		Description	Série	Code Kit
Kits de réparation lubrificateur		Kit de réglage de lubrificateur - joints NBR. Couvercle de dôme, vis et joints inclus.	651 652 653	M699AY506842001
		Kit de réglage de lubrificateur - joints FPM. Couvercle de dôme, vis et joints inclus.	651 652 653	M699AY506842002
		Kit indicateur de niveau de liquide pour lubrificateur. Indicateur de niveau, anneau élastique en acier inox, joint et bague.	651 652 653	M699AG506837001
		Bouchon d'obturation de cuve de lubrificateur assemblé : Incluant bouchon de cuve de lubrificateur, anneau élastique en acier inox et joint NBR.	651 652 653	M699AQ440512001
Kits filtres			651	M651AY570170001
			652	M652AY506833001
			653	M653AY514105001
		Indicateur visuel de pression différentielle (joints NBR). Celui-ci est utilisé sur les filtres coalesceurs, il délivre une information visuelle lorsque la cartouche filtrante à besoin d'être remplacée.	651 652 653	M699AG439851001
		Indicateur visuel de pression différentielle (joints FPM). Celui-ci est utilisé sur les filtres coalesceurs, il délivre une information visuelle lorsque la cartouche filtrante à besoin d'être remplacée.	651 652 653	M699AG439851004
		Bouchon d'obturation orifice indicateur visuel de pression différentielle (joints NBR). Utilisé sur la partie supérieure du filtre en l'absence d'indicateur visuel.	651 652 653	M699AG439851002
		Bouchon d'obturation orifice indicateur visuel de pression différentielle (joints FPM). Utilisé sur la partie supérieure du filtre en l'absence d'indicateur visuel.	651 652 653	M699AG439851005
	Indicateur électrique de pression différentielle (joints NBR). Utilisé uniquement sur filtre coalesceur. Il délivre un contact qui est activé pour indiquer la nécessité de changer l'élément filtrant.	651 652 653	M699AG439851003	

01815FR-2020/R01
Délais, spécifications et dimensions peuvent être modifiés sans préavis. Tous droits réservés.

Kits de réparation et pièces de rechange - Kits Pièces de rechange

Description		Série	Code Kit
Kit de réparation pour filtres et filtres/régulateurs		Kit vis de réglage régulateur - Comprenant vis de réglage, écrou, rondelle et vis.	651 M651AY514012001 652 M652AY506952001 653 M653AY514104001
		Kit vis de réglage dispositif de verrouillage régulateur - Comprenant vis de réglage, écrou de réglage, rondelle plate et vis.	651 M651AY514012002 652 M652AY506952002 653 M653AY514104002
		Kit dispositif de verrouillage à vis régulateur - Comprenant vis de réglage, écrou de réglage, rondelle plate et vis.	651 M651AY514012003 652 M652AY506952003 653 M653AY514104003
		Bouton de rechange pour régulateur ou filtre/régulateurs.	651 M651AY519042001 652 M652AY519042003 653 M653AY519042005
		Bouton de rechange à verrouillage par vis pour régulateur ou filtre/régulateur.	651 M651AY519042002 652 M652AY519042004 653 M653AY519042006
		Kit clapet (joints NBR) : comprenant clapet, tige et joints.	651 M651AY507175001 652 M652AY506863001 653 M653AY507270001
		Kit clapet (joints FPM) : comprenant clapet, tige et joints.	651 M651AY507175002 652 M652AY506863002 653 M653AY507270002
		Kit membrane (Régulateur piloté, joints NBR)	652 M652AH435268001
		Kit membrane (Régulateur piloté, joints FPM)	652 M652AH435268002
		Kit membrane (Régulateur à décompression automatique, joints NBR)	651 M651AH504954001 652 M652AH434213001 653 M653AH502120001
		Kit membrane (Régulateur à décompression automatique, joints FPM)	651 M651AH504954002 652 M652AH434213002 653 M653AH502120002
		Kit membrane (Régulateur sans décompression automatique, joints NBR)	651 M651AH504954003 652 M652AH434213003 653 M653AH502120003
		Kit membrane (Régulateur sans décompression automatique, joints FPM)	651 M651AH504954004 652 M652AH434213004 653 M653AH502120004
		Ressort principal (3 bar)	651 M651AY514010001 652 M652AY513313001 653 M653AY516711001
		Ressort principal (4 bar)	651 M651AY504691001 652 M652AY438708001 653 M653AY516710001
		Ressort principal (8 bar)	651 M651AY504692001 652 M652AY438709001 653 M653AY516709001
		Ressort principal (10 bar)	651 M651AY514011001 652 M652AY513314001 653 M653AY516708001

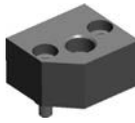
01815FR-2020/R01
Délais, spécifications et dimensions peuvent être modifiés sans préavis. Tous droits réservés.

Kits de réparation et pièces de rechange - Kits Pièces de rechange

		Description	Série	Code kit	
Kits pour Vanne de coupure 3/2 / démarreur progressif		Pilote 190 tête magnétique horizontale (pilote 190) - avec commande manuelle à impulsion	651 652	19090017	
		Pilote 190 tête magnétique horizontale (pilote 190) - sans commande manuelle	651 652	19090005	
		Bobine 24 VCC avec connexion M12 3 Pin, pour pilote 190 tête magnétique horizontale	651 652	43005525	
		Bobine 24 VCC avec connexion à fiches DIN, pour pilote 190 tête magnétique horizontale	651 652	43004473	
		Bobine 120 VCA avec connexion à fiches DIN, pour pilote 190 tête magnétique horizontale	651 652	43004471	
		Bobine 24 VCA avec connexion à fiches DIN, pour pilote 190 tête magnétique horizontale	651 652	43004469	
		Bobine 240 VCA avec connexion à fiches DIN, pour pilote 190 tête magnétique horizontale	651 652	43004472	
		Connecteur DIN, sans LED - Pilote 190 tête magnétique horizontale	651 652	88122602	
		Connecteur DIN, avec LED, pour bobine 24 VCA/CC - Pilote 190 tête magnétique horizontale	651 652	88122603	
		Connecteur DIN, avec LED, pour bobine 120 VCA - Pilote 190 tête magnétique horizontale	651 652	88122605	
		Connecteur DIN, avec LED, pour bobine 240 VCA - Pilote 190 tête magnétique horizontale	651 652	88122608	
			Pilote 189 tête magnétique verticale (pilote 189) - sans commande manuelle	651 652	18990007
			Bobine 24 VCC avec connexion M12 3 Pin, pour pilote 189 tête magnétique verticale	651 652	43005523
			Bobine 24 VCC avec connexion à fiches DIN, pour pilote 189 tête magnétique verticale	651 652	43004166
Bobine 120 VCA avec connexion à fiches DIN, pour pilote 189 tête magnétique verticale	651 652		43004419		
Bobine 24 VCA avec connexion à fiches DIN, pour pilote 189 tête magnétique verticale	651 652		43004416		
Bobine 240 VCA avec connexion à fiches DIN, pour pilote 189 tête magnétique verticale	651 652		43004422		
Connecteur DIN, sans LED - Pilote 189 tête magnétique verticale	651 652		88122404		
Connecteur DIN, avec LED, pour bobine 24 VCA/CC - Pilote 189 tête magnétique verticale	651 652		88122405		
Connecteur DIN, avec LED, pour bobine 120 VCA - Pilote 189 tête magnétique verticale	651 652		88122407		
Connecteur DIN, avec LED, pour bobine 240 VCA - Pilote 189 tête magnétique verticale	651 652		88122410		

01815FR-2020/R01
Délais, spécifications et dimensions peuvent être modifiés sans préavis. Tous droits réservés.

Kits de réparation et pièces de rechange - Kits Pièces de rechange

		Description	Série	Code kit
Kits pour Vanne de coupure 3/2 / démarreur progressif		Pilote 192 tête magnétique horizontale - avec commande manuelle à impulsion	653	19291012
		Pilote 192 tête magnétique horizontale - sans commande manuelle	653	19291010
		Bobine 24 VCC avec connexion M12 3 Pin, pour pilote 192 tête magnétique horizontale	653	43005664
		Bobine 24 VCC avec connexion à fiches DIN, pour pilote 192 tête magnétique horizontale	653	43005642
		Bobine 115 VCA/120 VCA avec connexion à fiches DIN, pour pilote 192 tête magnétique horizontale	653	43005617
		Bobine 24 VCA avec connexion à fiches DIN, pour pilote 192 tête magnétique horizontale	653	43005604
		Bobine 230 VCA/240 VCA avec connexion à fiches DIN, pour pilote 192 tête magnétique horizontale	653	43005627
		Connecteur DIN, sans LED - Pilote 192 tête magnétique horizontale	653	88122602
		Connecteur DIN, avec LED, pour bobine 24 VCA/CC - Pilote 192 tête magnétique horizontale	653	88122603
		Connecteur DIN, avec LED, pour bobine 120 VCA - Pilote 192 tête magnétique horizontale	653	88122605
		Connecteur DIN, avec LED, pour bobine 240 VCA - Pilote 192 tête magnétique horizontale	653	88122608
Kit plaque d'obturation		Kit plaque d'obturation : pour vanne de coupure 3/2 / démarreur progressif à commande pneumatique interne	651 652 653	M699AY513316001
Plaque orifice de pilotage		Plaque orifice de pilotage : pour vanne de coupure 3/2 / démarreur progressif à commande pneumatique externe, G 1/8	651 652 653	M699AY513318001
		Plaque orifice de pilotage : pour vanne de coupure 3/2/démarreur progressif à commande pneumatique externe, 1/8 NPTF	651 652 653	M699AY513318002

Accessoires

		Description	Série	Code Kit
Ciseaux pour cadenas		Ciseaux pour cadenas pour vanne d'isolement & vanne de coupure et de consignation	651 652 653	VB-1
Silencieux/ Protecteurs d'échappement		Silencieux métallique – G 1/4 (vannes d'isolement & vannes de coupure/démarrateur progressif)	651 652	M2MB
		Silencieux métallique – G 3/8 (vannes d'isolement & vannes de coupure/démarrateur progressif)	653	M3MB
		Silencieux métallique – G 1/2 (vannes de coupure/démarrateur progressif & vannes de coupure et de consignation)	652	M4MB
		Silencieux métallique – G 1 (vannes de coupure/démarrateur progressif & vannes de coupure et de consignation)	653	M6MB
		Silencieux polyéthylène – G 1/4 (Vanne d'isolement)	651 652	34600407
	Silencieux polyéthylène – G 3/8 (653 - Vanne d'isolement)	653	34600408	
Dispositif de verrouillage à clé		Dispositif de verrouillage à clé pour régulateur et filtre/régulateur, fourni séparément avec 2 clés	651 652 653	M699AY438663001