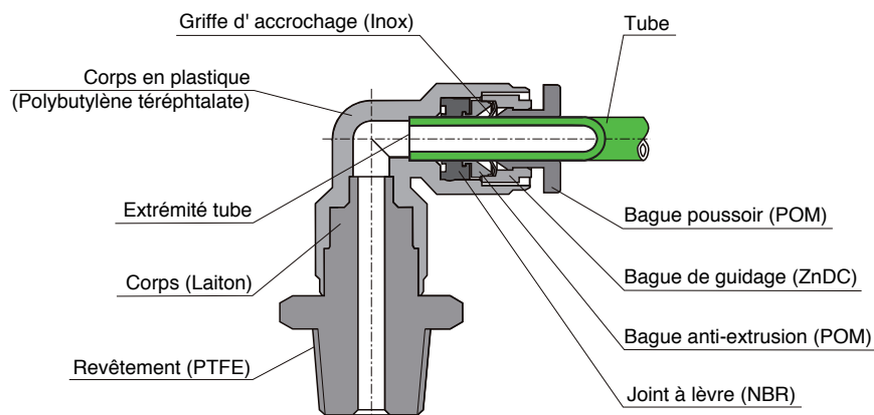


SPÉCIFICATIONS SÉRIE RACCORDS INSTANTANÉS

	Spécifications techniques
Fluide	air filtré 40 μ lubrifié ou non lubrifié, vide
Raccordement	M5, 1/8", 1/4", 3/8", 1/2"
Pression d'utilisation en MPa [bar]	0~1,0 [0~10,2]
Pression négative (vide) en kPa	-100kPa [-750mmHg]
Température d'utilisation en °C	-5° ~ +60°
Température de stockage en °C	-20° ~ +80°
Tube recommandé	Tube polyuréthane (PU), nylon (PA)
Matériaux utilisés	se reporter au dessin ci-dessous

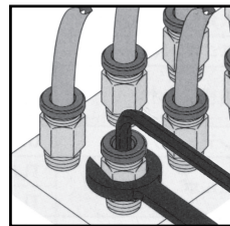
Unité de conditionnement: Fonction des références & dimensions.

CONSTRUCTION SÉRIE RACCORDS INSTANTANÉS



Le couple de serrage des raccords doit être respecté:

Type filetage	Filetage spécification	Couple de serrage (N.m)
Filetage métrique	M5	1,5~1,9
Filetage R / Gaz	R/G 1,8"	7~9
	R/G 1/4"	12~14
	R/G 3/8"	22~24
	R/G 1/2"	28~30



Le montage/démontage des raccords doit s'effectuer à l'aide de l'outil approprié.

COMPOSITION DES RÉFÉRENCES SÉRIE RACCORDS INSTANTANÉS

AP C 8 - 01

AP : Raccord instantané série AP: conique, API: compact
 C : Type de filetage & dimension
 8 : Diamètre extérieur tube
 01 : Modèle

Type de filetage & dimension

Métrique:

code M5
Dim. M5x0,8

Cylindrique Gaz:

code	G01	G02	G03	G04	G06
Dim.	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4

Conique:

code	01	02	03	04	06
Dim.	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2	R3/4

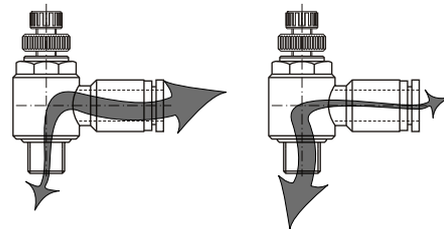
AS L 8-01 B

AS : Limiteur de débit série AS
 L : Limiteur type L: coudé, A: en ligne
 8 : Diamètre extérieur tube
 01 : Type de filetage & dimension
 B : Sens de limitation

Sens de Limitation

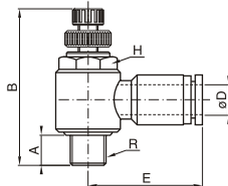
à l'admission (-B)

à l'échappement



Limiteur de débit banjo

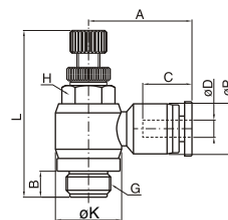
● ASL



RÉFÉRENCE		ØD	R	A	H	E	B
à l'échappement	à l'admission						
ASL4-M5	ASL4-M5B	4	M5	3.8	8	20	28.2
ASL4-01	ASL4-01B	4	R1/8	7.5	10	22.3	38.9
ASL4-02	ASL4-02B	4	R1/4	11.2	14	24.1	46.8
ASL6-M5	ASL6-M5B	6	M5	3.8	8	21.9	28.2
ASL6-01	ASL6-01B	6	R1/8	7.5	10	23.1	38.9
ASL6-02	ASL6-02B	6	R1/4	11.2	14	25.1	46.8
ASL6-03	ASL6-03B	6	R3/8	12.3	19	26.8	52.3
ASL6-04	ASL6-04B	6	R1/2	14	24	29.8	56.8
ASL8-01	ASL8-01B	8	R1/8	7.5	10	25.6	38.9
ASL8-02	ASL8-02B	8	R1/4	11.2	14	28.6	46.8
ASL8-03	ASL8-03B	8	R3/8	12.3	19	29.6	52.3
ASL8-04	ASL8-04B	8	R1/2	14	24	32.6	56.8
ASL10-01	ASL10-01B	10	R1/8	7.5	10	30.1	38.9
ASL10-02	ASL10-02B	10	R1/4	11.2	14	32.3	46.8
ASL10-03	ASL10-03B	10	R3/8	12.3	19	32.9	52.3
ASL10-04	ASL10-04B	10	R1/2	14	24	35.9	56.8
ASL12-02	ASL12-02B	12	R1/4	11.2	14	33.5	46.8
ASL12-03	ASL12-03B	12	R3/8	12.3	19	35.6	52.3
ASL12-04	ASL12-04B	12	R1/2	14	24	36.6	56.8

Limiteur de débit banjo filetage gaz (G)

● ASL-G



RÉFÉRENCE		L	A	B	C	ØD	ØP	ØK	G	H
à l'échapp.t	à l'admission									
ASL4-G01	ASL4-G01B	41.1	22.5	5.7	15.1	4	10	14.4	G1/8	14
ASL4-G02	ASL4-G02B	48.8	24.3	8.3	15.1	4	10	18.3	G1/4	17
ASL6-G01	ASL6-G01B	41.1	23.4	5.7	16	6	12	14.4	G1/8	14
ASL6-G02	ASL6-G02B	48.8	25.5	8.3	16	6	12	18.3	G1/4	17
ASL8-G01	ASL8-G01B	41.1	25.6	5.7	18.1	8	14	14.4	G1/8	14
ASL8-G02	ASL8-G02B	48.8	28.7	8.3	18.1	8	14	18.3	G1/4	17
ASL8-G03	ASL8-G03B	54.5	29.6	13.9	18.1	8	14	22	G3/8	21
ASL8-G04	ASL8-G04B	60	32.6	11	18.1	8	14	28	G1/2	24
ASL10-G01	ASL10-G01B	41.1	30.1	5.7	20.4	10	17	14.4	G1/8	17
ASL10-G02	ASL10-G02B	48.8	32.3	8.3	20.4	10	17	18.3	G1/4	17
ASL10-G03	ASL10-G03B	54.5	32.9	13.9	20.4	10	17	22	G3/8	21
ASL10-G04	ASL10-G04B	60	35.9	11	20.4	10	17	28	G1/2	24
ASL12-G02	ASL12-G02B	48.8	33.5	8.3	23.2	12	20	18.3	G1/4	21
ASL12-G03	ASL12-G03B	54.5	35.6	13.9	23.2	12	20	22	G3/8	21
ASL12-G04	ASL12-G04B	60	36.6	11	23.2	12	20	28	G1/2	24