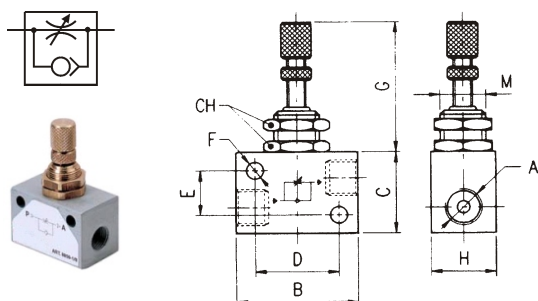


Accessoires et tuyaux techniques



G1/8 - G1/4 - G3/8 - G1/2 KFRU - Limiteur de débit uni-directionnel

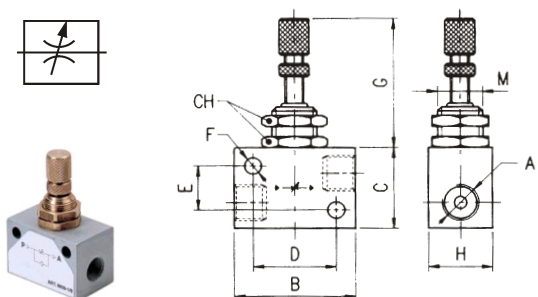


Spécifications techniques

Plage de pression 1 à 10 bar
 Plage de température 0 à + 80°C
 Bonne progressivité en milieu de plage de réglage
 Voir également page 9.06

A	B	C	D	E	F	G	H	M	CH
1/8	32	22	23	13	4.5	35	17	M12	15
1/4	40	32	30	22	4.5	35	22	M12	15
3/8	56	42	43	27	6.5	43	27	M18	24
1/2	56	42	43	27	6.5	43	27	M18	24

KFRB - Régulateur de débit bi-directionnel

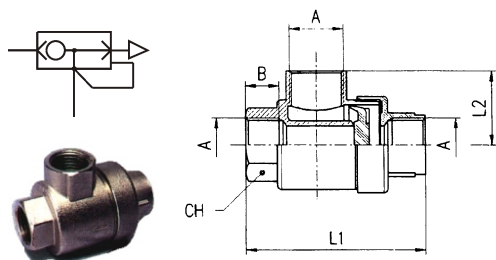


Spécifications techniques

Plage de pression 0 à 10 bar
 Plage de température 0 à + 80°C
 Bonne progressivité en milieu de plage de réglage
 Voir également page 9.06

A	B	C	D	E	F	G	H	M	CH
1/8	32	22	23	13	4.5	35	17	M12	15
1/4	40	32	30	22	4.5	35	22	M12	15
3/8	56	42	43	27	6.5	43	27	M18	24
1/2	56	42	43	27	6.5	43	27	M18	24

KVQE - Vanne d'échappement rapide



Spécifications techniques

Plage de pression 0,3 à 10 bar
 Plage de température - 18 à + 70°C

A	B	L1	L2	CH
1/8	7.5	42	19.5	15
1/4	11	54	25	19
3/8	11.5	60.5	26.5	22
1/2	14	71	32	26

Pour rédiger votre commande,
 veuillez utiliser la référence
 exemple

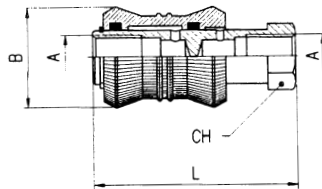
KFRU
 Régulateur de débit

1/8
 Raccordement

Dimensions

Unités en mm

KVAS - Vanne 3/2, à coulisseau avec purge

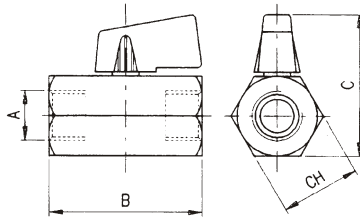


Spécifications techniques

Plage de pression 0 à 10 bar
Plage de température - 18 à + 70 °C

A	B	L	CH
1/8	25	48	14
1/4	30	58	17
3/8	35	68	22
1/2	40	80	27

KVAB1 - Vanne à boisseau sphérique femelle-femelle

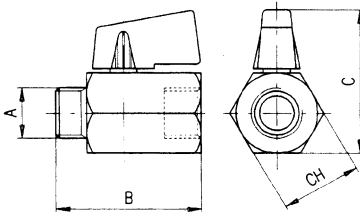


Spécifications techniques

Plage de pression 0 à 10 bar
Plage de température - 25 à + 90 °C

A	B	C	CH
1/8	39	38	21
1/4	40	38	21
3/8	42	38	21
1/2	48	42	25
3/4	54	47	30

KVAB2 - Vanne à boisseau sphérique mâle-femelle

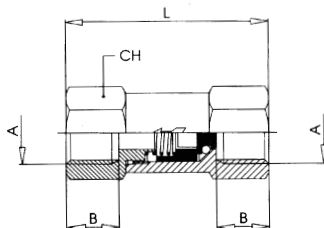
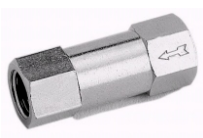


Spécifications techniques

Plage de pression 0 à 10 bar
Plage de température - 25 à + 90 °C

A	B	C	CH
1/8	39	38	21
1/4	39	38	21
3/8	40	38	21
1/2	46	42	25
3/4	51	47	30

KVNR - Clapet anti-retour

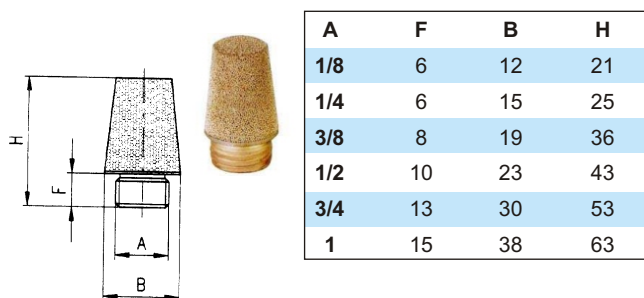


Spécifications techniques

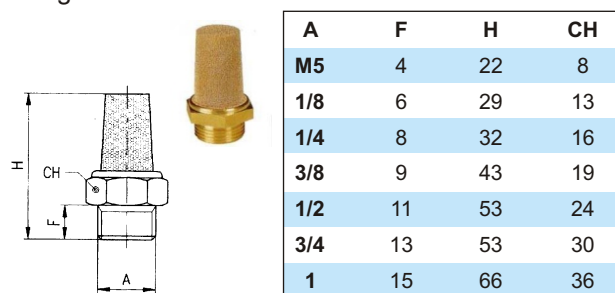
Plage de pression 2 à 8 bar
Plage de température - 18 à + 70 °C

A	B	L	CH
M5	5.5	26.5	8
1/8	8.5	35.5	13
1/4	11	42.5	17
3/8	12	58	24
1/2	15	64	24

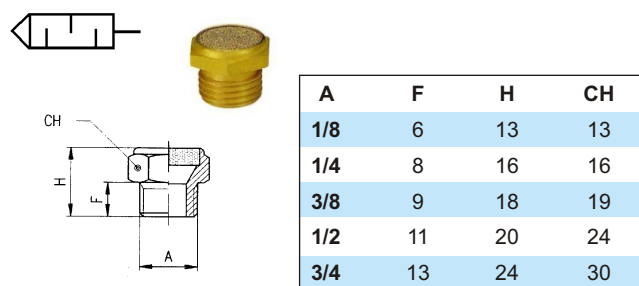
KS1 - Silencieux (bronze fritté)



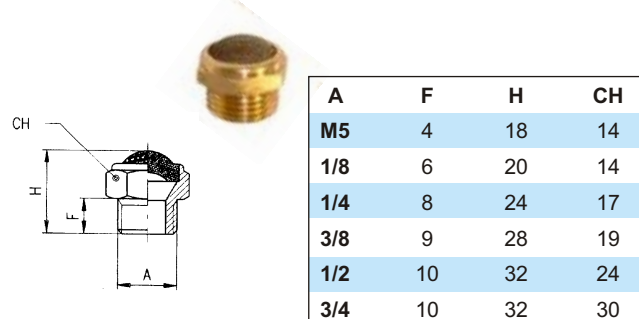
KS2 - Silencieux (bronze fritté) avec embase hexagonale en laiton



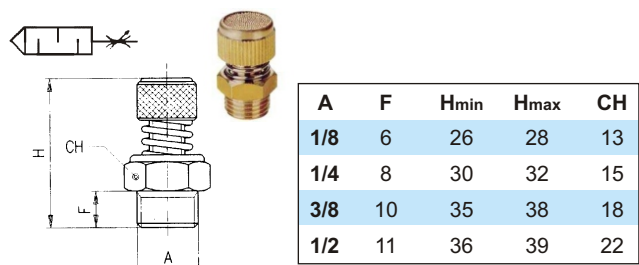
KS3 - Silencieux plat (bronze fritté) avec embase hexagonale en laiton



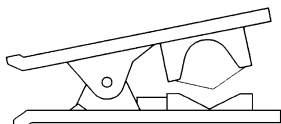
KS4 - Silencieux bombé (laine d'acier inoxydable) avec embase hexagonale en laiton



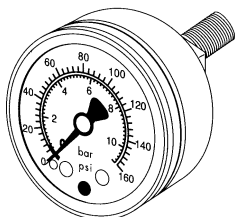
KS5 - Silencieux plat (bronze fritté) à étranglement réglable avec embase hexagonale en laiton



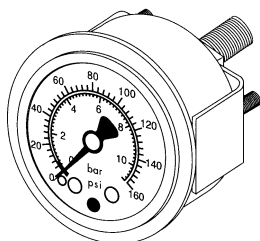
KVTC1 - Pince coupe-tube



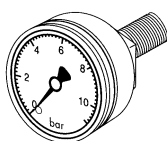
KG1 - Manomètre à piquage G1/8 au dos 0 - 10 bar Ø 40mm



KG2 - Manomètre à montage en tableau Piquage G1/8 au dos 0 - 10 bar Ø 40mm



KG3 - Manomètre miniature Piquage G1/8 au dos 0 - 10 bar Ø 25mm



KNYT - Tuyau technique calibré en polyamide PA 12

Boîte dévidoir de 25 m ou 100 m,
ou sur touret en très grande longueur.

Ø4/2.7
Ø6/4
Ø8/6
Ø10/8
Ø12/10
Ø14/12
Ø15/12
Ø18/14
Ø 20/15
Ø 25/19



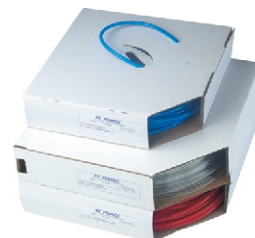
Couleurs :
Noir
Rouge
Vert clair ou foncé
Bleu clair ou foncé
Naturel (translucide)
Blanc
Orange
Marron
Violet
Jaune

KPUT - Tuyau technique calibré en polyuréthane PU 98

Boîte dévidoir de 25 m ou 100 m,
ou sur touret en très grande longueur.

Plus souple que le PA 12 ci-dessus

Ø4/2.5
Ø6/4
Ø8/5.5
Ø10/7
Ø12/8



Couleurs :
Noir
Rouge
Vert foncé
Bleu clair
Naturel (translucide)
Blanc
Jaune

KPUTC - Tuyau technique "cristal" calibré en polyuréthane PU 95

Boîte dévidoir de 25 m ou 100 m,
ou sur touret en très grande longueur.

Encore plus souple que le PU 98 ci-dessus, grande
pureté d'aspect.

Ø4/2.5
Ø6/4
Ø8/5.5
Couleurs :
Cristal
Cristal bleuté



ALPHA AUTOMATISMES

ALPHA AUTOMATISMES Sarl

Zone Industrielle - 11, rue de la Résistance - 14400 BAYEUX - FRANCE

email : ventes@alpha-automatismes.com - Tél : 02 31 21 07 85 - Fax : 02 31 21 07 88