

Régleurs de débit en ligne, taraudés et réglables

Unidirectionnel, bidirectionnel et de précision

Caractéristiques techniques

Matériaux et composants

- corps en aluminium anodisé
- joints d'étanchéité, anti-huile NBR
- vis de régulation en laiton brut, pour les types RFUA et RFBA
en laiton nickelé pour le type RDU
- sorties filetées femelle BSP cylindrique
- écrou de blocage du réglage



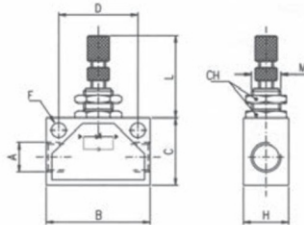
Champ d'application : air comprimé

- pression d'exercice : 1 - 10 BAR
- température de travail : 0°C / +70°C

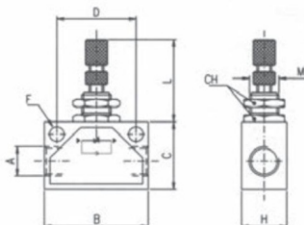
KFRU



régulateur de débit en ligne, unidirectionnel, taraudage axial



TYPE	A	B	C	H	D	F	L	M	CH
CODE									
KFRU	1/8	35	22	18	24,7	4,5	27-34	M12x0,75	15
KFRU	1/4	46	30	20	35	6,5	27-34	M12x0,75	15
KFRU	3/8	50	30	25	35	6,5	32-43	M18x1,5	22
KFRU	1/2	60	40	25	44	6,5	32-43	M18x1,5	22

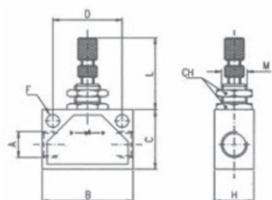


TYPE	A	B	C	H	D	F	L	M	CH
CODE									
KFRU	3/4	95	68	34,5	75	6,5	58-78	M22x1,5	32
KFRU	1"	95	70	40,8	75	6,5	58-78	M22x1,5	32

KFRB



régulateur de débit en ligne, bidirectionnel, taraudage axial

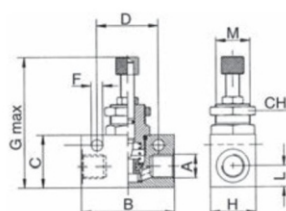


TYPE	A	B	C	H	D	F	L	M	CH
CODE									
KFRB	1/8	35	22	18	24,7	4,5	27-34	M12x0,75	15
KFRB	1/4	46	30	20	35	6,5	27,34	M12x0,75	15
KFRB	3/8	50	30	25	35	6,5	32-43	M18x1,5	22

RDU



régulateur de débit en ligne de précision, unidirectionnel



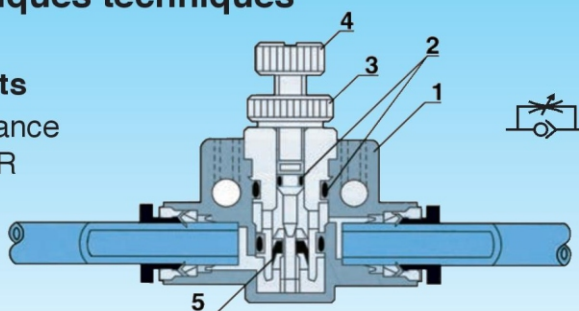
TYPE	A	B	C	D	F	G	H	L	M	CH
CODE										
RDU	M5	25	15	18	3,2	37	12	7	M9x0,75	11
RDU	1/8	34	21	24	4,5	56	16	8	M12x0,75	15
RDU	1/4	50	30	35	6,5	75	25	12	M18x1,5	22
RDU	3/8	58	30	40	6,5	75	25	12	M18x1,5	22
RDU	1/2	65	40	50	6,5	92	30	17	M22x1,5	26

Régulateurs de débit en ligne en résine à raccordement instantané

Caractéristiques techniques

Matériaux et composants

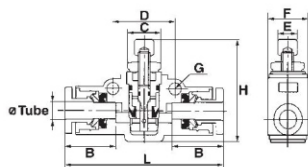
- 1 - corps en polymère haute résistance
- 2 - joint d'étanchéité, anti-huile NBR
- 3 - écrou de blocage du réglage
- 4 - bouton moleté de régulation
- 5 - clapet anti-retour



Champ d'application : air comprimé

- pression d'exercice : 1 - 9 BAR
- température de travail : 0°C / +60°C

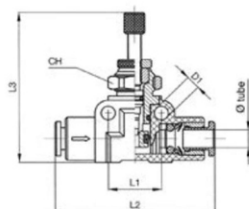
SC



régulateur de débit en ligne, unidirectionnel

TYPE	tube	B	C	D	E	F	G	H _{min}	H _{max}	L
CODE										
SC 1000F	4	14	7,5	14	6	11	3,2	27	29	39
SC 1000F	6	15	9,5	20	8	15	4,2	32	43	47
SC 2050F	8	16	13,7	22	9,5	18,2	4,2	40	45	51
SC 2050F	10	19	16	26	13,4	21	4,2	47	53	62
SC 2050F	12	21	17,8	28	12	23	4,3	43	48	62

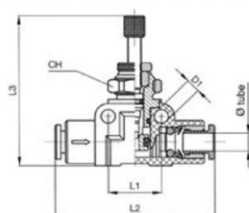
RFUT



régulateur de débit en ligne, unidirectionnel, avec traversée de cloison

TYPE	tube	D1	L1	L2	L3 _{max}	CH
CODE						
RFUT	4 - 4	3,2	12	36	35	11
RFUT	6 - 6	3,2	15	45	45	14
RFUT	8 - 8	3,2	15	46	46	14

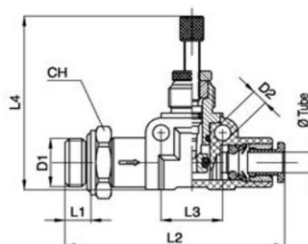
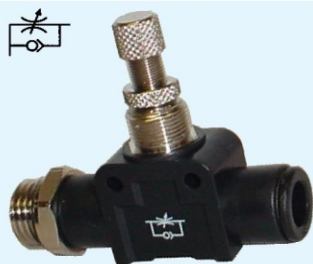
RFBT



régulateur de débit en ligne, bidirectionnel, avec traversée de cloison

TYPE	tube	D1	L1	L2	L3 _{max}	CH
CODE						
RFBT	4 - 4	3,2	12	36	35	11
RFBT	6 - 6	3,2	15	45	45	14
RFBT	8 - 8	3,2	15	46	46	14

RFMT



régulateur de débit en ligne, à raccordement instantané et implantation mâle à l'échappement

TYPE	tube	D1	D2	L1	L2	L3	L4 _{max}	CH
CODE								
RFMT	4	M5	3,2	4	43	12	35	9
RFMT	4	1/8	3,2	5	43	12	35	13
RFMT	6	1/8	3,2	5	52	15	45	13
RFMT	6	1/4	3,2	6,5	54	15	45	16
RFMT	8	1/8	3,2	5	53	15	46	14
RFMT	8	1/4	3,2	6,5	55	15	46	16

sur demande : existe à l'admission