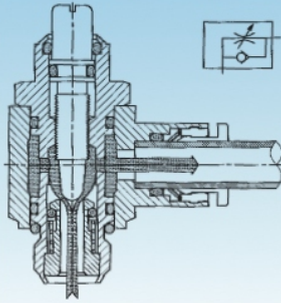


Régleurs de débit en acier inoxydable

Régleurs de débit orientable pour vérin pneumatique en acier inoxydable



Matériaux et composants

- corps et pointeau en acier inoxydable AISI 316 L
- joints en FPM (Viton)
- pince en acier inoxydable AISI 301

Champ d'application : industries chimiques et alimentaires

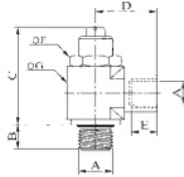


- pression d'exercice : 1 - 10 BAR

- température de travail : -20°C / +120°C

1630

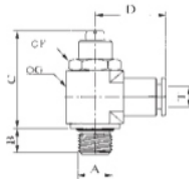
raccordement taraudé, orientable, filetage BSP cylindrique



CODE	A	B	C	D	E	F	G
1630 10 00	1/8	6	36	20	8	14,3	14,3
1630 13 00	1/4	8	42	25	12	17,4	19,0
1630 17 00	3/8	8	49	28	12	20,6	22,0
1630 21 00	1/2	10	60	31	15	24	27,0

1640

raccordement instantané, orientable, filetage BSP cylindrique



CODE	T	A	B	C	D	F	G
1640 06 10	6	1/8	6	36	24	14,3	14,3
1640 06 13	6	1/4	8	42	27	17,4	19
1640 08 10	8	1/8	6	36	24	14,3	14,3
1640 08 13	8	1/4	8	42	27	17,4	19
1640 10 13	10	1/4	8	42	27	17,4	19
1640 10 17	10	3/8	8	49	31	20,6	22
1640 12 17	12	3/8	8	49	31	20,6	22
1640 12 21	12	1/2	10	60	34	24	27

Régleurs de débit sur banjo pour vérin pneumatique en acier inoxydable

Matériaux et composants

- corps et pointeau en acier inoxydable AISI 316 L
- joints Viton (FKM)
- rondelles en PTFE
- pince en acier inoxydable AISI 301

Champ d'application : industries chimiques et alimentaires

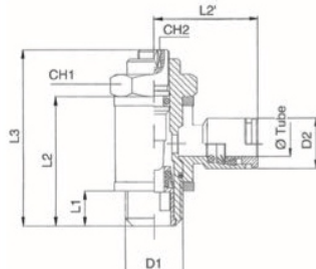


- pression d'exercice : 0 - 10 BAR

- température de travail : -20°C / +150°C

1620 X

raccordement instantané, filetage BSP cylindrique fonctionnant à l'échappement



TYPE	tube	D1	D2	L1	L2	L2'	L3	CH1	CH2
1620 X	4	1/8	9	5,5	25	19,5	36	14	2,5
1620 X	6	1/8	12	5,5	25	22	36	14	2,5
1620 X	6	1/4	12	6,5	27,5	23,5	42	17	3
1620 X	8	1/8	14	5,5	25	22,5	36	14	2,5
1620 X	8	1/4	14	6,5	27,5	24	42	17	3
1620 X	10	1/4	14	6,5	27,5	27	42	17	3

sur demande: existe aussi à l'admission : série 2621X

Régleurs de débit, en ligne, en acier inoxydable

Régleurs de débit taraudés en acier inoxydable

Matériaux et composants

- corps en acier inoxydable AISI 316
- vis en acier inoxydable AISI 316
- joints en FPM (Viton)

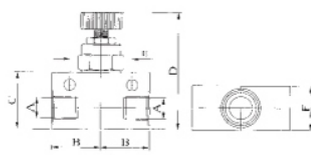
Champ d'application : industries chimiques et alimentaires

-  - pression d'exercice : 0 - 16 BAR
-  - température de travail : -20°C / +120°C

0667



régulateur de débit en ligne unidirectionnel, à bouton moleté

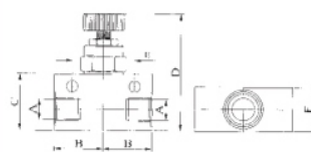


CODE	A	B	C	D	E	F
0667 10 10	1/8	16	22	47	22	16
0667 13 13	1/4	27,5	32	56	31,8	25
0667 17 17	3/8	27,5	32	56	31,8	25
0667 21 21	1/2	32	38	62	35	28

0668



régulateur de débit en ligne bidirectionnel, à bouton moleté



CODE	A	B	C	D	E	F
0668 10 10	1/8	16	22	47	22	16
0668 13 13	1/4	27,5	32	56	31,8	25
0668 17 17	3/8	27,5	32	56	31,8	25
0668 21 21	1/2	32	38	62	35	28

Matériaux et composants

- corps en acier inoxydable AISI 316 L
- vis en acier inoxydable AISI 316L
- joints en FPM (Viton)

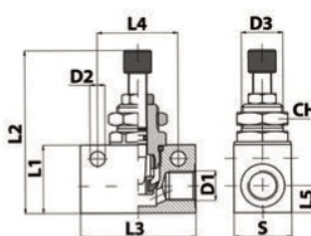
Champ d'application : industries chimiques et alimentaires

-  - pression d'exercice : 0 - 10 BAR
-  - température de travail : 0°C / +150°C

RFUX



régulateur de débit en ligne, unidirectionnel, à vis hexagonale



TYPE	D1	D2	D3	L1	L2max	L3	L4	L5	S	CH
CODE										
RFUX - 1/8	4,5	12x0,75	20	56	34	24	7,5	15	14	
RFUX - 1/4	5,5	18x1,5	30	75	50	35	12	25	22	