

Clapets anti-retour en acier inoxydable pour air comprimé

Clapets anti retour en acier inoxydable 303

- corps en acier inoxydable AISI 303
- joints Viton
- ressort en acier AISI 302
- obturateur du clapet en PTFE

Champ d'application : industries chimiques et alimentaires

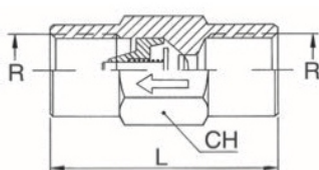


- pression d'exercice : 1 - 20 BAR
- température de travail : -20°C / +200°C

VFUX



clapet anti-retour femelle / femelle BSP cylindrique



TYPE	R	L	CH	Pression d'ouverture (Bar)
CODE				
VFUX - 4	1/4	38,5	17	0,3
VFUX - 3	3/8	45	22	0,25
VFUX - 2	1/2	56	27	0,1
VFUX - 1	3/4	66,5	36	0,1

Clapets anti retour en acier inoxydable 316L

- corps en acier inoxydable AISI 316 L
- joints Viton / obturateur en inox
- ressort en acier AISI 302

Champ d'application : industries chimiques et alimentaires

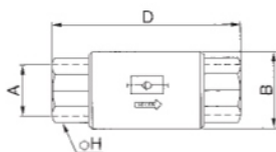


- pression d'exercice : 0,5 - 40 BAR
- pression d'ouverture : 0,25 BAR
- température de travail : -20°C / +180°C

1681



clapet anti-retour femelle / femelle BSP cylindrique



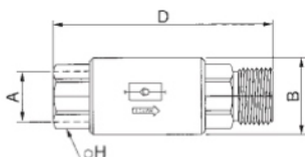
CODE	A	B	D	H
1681 10 10	1/8	22	50	17
1681 13 13	1/4	22	50	17
1681 17 17	3/8	30	67	22
1681 21 21	1/2	30	71	24
1681 27 27	3/4	35	78	32
1681 34 34	1"	42	90	38

Sur demande: filetage NPT

1682



clapet anti-retour femelle / mâle BSP cylindrique

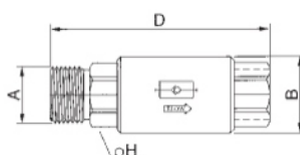


CODE	A	B	D	H
1682 10 10	1/8	22	56	17
1682 13 13	1/4	22	58	17
1682 17 17	3/8	30	75	22
1682 21 21	1/2	30	79	24
1682 27 27	3/4	35	87	32
1682 34 34	1"	42	102	38

1683



clapet anti-retour mâle / femelle BSP cylindrique



CODE	A	B	D	H
1683 10 10	1/8	22	56	17
1683 13 13	1/4	22	58	17
1683 17 17	3/8	30	75	22
1683 21 21	1/2	30	79	24
1683 27 27	3/4	35	87	32
1683 34 34	1"	42	102	38