



Valves d'échappement rapide en acier inoxydable

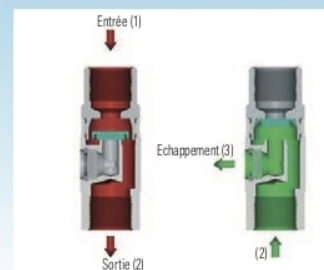
Autorisent un échappement direct et rapide de l'air contenu dans un circuit en cas de manque d'alimentation. Appliquées à un vérin, elles permettent d'en augmenter la vitesse.

Matériaux et composants

- corps en acier inoxydable AISI 316 L
- membrane et joints Viton (FPM)
- silencieux en acier inoxydable AISI 316

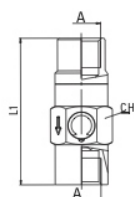
Champ d'application : industries chimiques et alimentaires

-  - pression d'exercice : 2 - 10 BAR
-  - température de travail : -10°C / +150°C



1675

valve d'échappement rapide, version en ligne avec silencieux





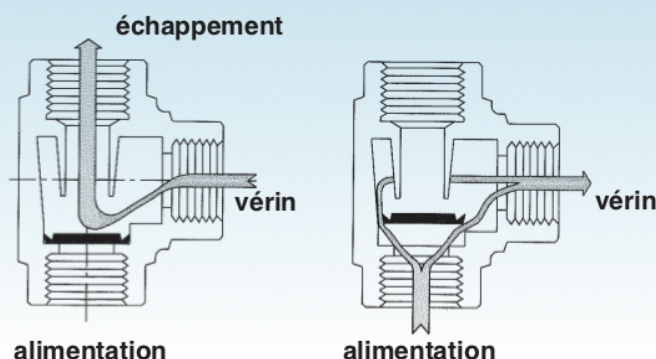
CODE	A	L1	CH	Débit (6bar) NI/min	
				1 → 2	2 → 3
1675 13 13	1/4	50	18	1250	800
1675 17 17	3/8	61	27	2220	1900
1675 21 21	1/2	69	35	3500	2350

Matériaux et composants

- corps en acier inoxydable AISI 316L
- membrane et joints Viton (FPM) jusqu'au 1/4"
- membrane et joints polyuréthane au-dessus de 1/4"

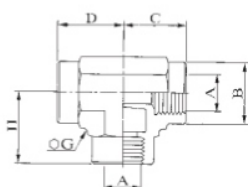
Champ d'application : industries chimiques et alimentaires

-  - pression d'exercice : 1 - 40 BAR
-  - température de travail : -10°C / +120°C



1677

valve d'échappement rapide, version corps en T



CODE	A	B	C	D	H	G
1677 10 10	1/8	17	21	16,5	23	22
1677 13 13	1/4	17	21	16,5	23	22
1677 17 17	3/8	22	25,5	19	26	27
1677 21 21	1/2	27	31	23	32,5	32
1677 27 27	3/4	38	44	35	46	46
1677 34 34	1"	38	44	35	46	46