Description

Le clapet anti-retour FPCV avec embouts à bride, pour une utilisation dans les applications corrosives et toxiques les plus exigeantes. Il est disponible pour les normes DIN PN 10/16 et ANSI 150.



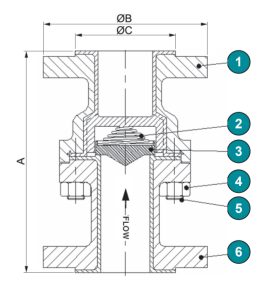
Caractéristiques

- Convient à une installation horizontale et verticale
- Raccord à bride pour les installations où version Wafer n'est pas utilisable
- · Ressort et soupape guidés empèche le désalignement
- Construction idéale pour applications à basse pression
- Construction à passage intégral pour débit maximal et perte de charge minimale
- Ressort en Hastelloy C276 en standard, autres matériaux sur demande
- Pression de levage 14 mbar
- Distance entre brides standard
- Autres raccordements sur demande
- Veuillez noter que nous fournissons la vanne telle qu'illustrée, avec un corps moulé en 2-pièces pour les tailles 1" à 4" avec brides ASME B16.5 classe 150. Les autres tailles, matériaux de construction et DIN PN10/16 des clapets anti-retour FPCV sont fabriqués avec un corps 3-pièces revêtu de PFA.
- Corps 3-pièces
- Tailles 1" à 4", corps 2-pièces



Matériaux

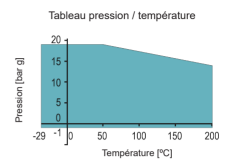
Pos.	Quantité	Description	Matériaux	Spécification	DIN matériaux	
1	1	Corps	Acier / PFA	ASTM A216 Gr. WCB / PFA	1.0619 / PFA	
2	1	Ressort	Hastelloy® C276	ASTM B574 Gr UNS N10276	2.4819	
3	1	Soupape	PTFE renforcé de verre	BS6564 UA1/1	-	
4	4/6	Ecrou	Acier inoxydable	ASTM F594 Gr. 304	1.4301	
5	4/6	Boulon	Acier inoxydable	BS970 Pt 1 Gr 303S42	1.4305	
6	1	Entrée de vanne	Acier / PFA	ASTM A216 Gr. WCB / PFA	1.0619 / PFA	
		Revêtement	60 μm, RAL 5015	Ероху	-	
		Revêtement PFA	ASTM D 3307			





Dimensions

Taille no	ominale	Longueur totale	Diamètre bride	Face surélevée	Poids			
Système de tuyauterie ANSI 150								
Pouce	mm	А	ØB	ØC	kg			
1	25	152	110	51	3.9			
1½	40	178	125	73	7.1			
2	50	203	150	92	9.5			
3	80	241	190	127	17.1			
4	100	292	230	157	27.7			
Système de tuyauterie DIN PN 10/16								
Pouce	mm	А	ØB	ØC	kg			
1	25	160	115	68	4			
1½	40	200	150	88	7			
2	50	230	165	102	10			
3	80	310	200	138	20			
4	100	350	220	158	30			



Options

Composant	Description		
Corps	Acier inoxydable		
Revêtement	PFA conductif		
Longueur	Longueur totale spéciale		
Ressort	Autres normes de raccordement		
	PTFE encapsulé		
	Autres matériaux de ressort		
	Sans ressort (soupape flottante)		

Codification

FPCV	080	3	3	ЗНТ	0TG	-	S
0	2	8	4	6	6		7

1	Туре	FPCV	Clapet anti-retour à bride			
2	Diamètre nominal	025 - 100	mm			
3	Pression de service	3	16 bar			
	Raccordement bride	3	PN 10/16			
4		Α	Classe ANSI 150			
			autres sur demande			
6	Corps	3НТ	Acier / PFA			
•		4MT	Acier inoxydable / PFA			
6	Soupape	0TG	PTFE renforcé de verre			
7	Ressort		Sans ressort (soupape flottante)			
		S	Hastelloy C276			