VALVE MANUFACTURER - FRANCE

VENTOUSE SIMPLE CHAMBRE À BRIDE PN10/16

PASSEPORT TECHNIQUE

VENTOUSE SIMPLE CHAMBRE DOUBLE FONCTION À BRIDE PN10/16

PVD4240A

APPLICATION

La ventouse simple chambre double fonction est destinée à être utilisée dans les systèmes d'approvisionnement en eau claire.

Elle permet d'assurer les fonctions suivantes:

- 1. l'évacuation de grand volume d'air au démarrage et remplissage de la tuyauterie de système en démarrage.
- 2. l'apport de grande quantité d'air sur la fermeture de système pendant la purge de la tuyauterie.
- 3. le rejet de poches d'air sous pression pendant le fonctionnement.





Fluides: eau claire, eau potable.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Gamme: du DN40 au DN300.

Corps constitué de deux chambres contenant deux flotteurs.

Grande capacité de décharge et d'admission.

Revêtement du corps : peinture époxy poudre collée par fusion électrostatique

(RAL 5015, 250 microns).

AGRÉMENTS ET NORMES

Raccordement Montage à bride PN10/16 suivant les normes EN1092-2.

HOMOLOGATIONS PRODUITS





CS Certificat ACS n° 24 ACC LY 438



VD4240A FR // Réalisé le 14/08/2024 // Version

PVD4240A_FR // Réalisé le 14/08/2024 // Version B

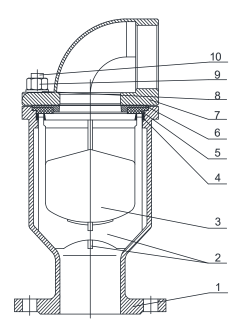


VENTOUSE SIMPLE CHAMBRE À BRIDE PN10/16

PASSEPORT TECHNIQUE

PVD4240A

CONSTRUCTION



Rep.	Désignation	Matière						
1	Corps	Fonte ductile	GGG50					
2	Guide du flotteur	ABS	ISO 7245 PA757					
3	Grand flotteur	ABS	ISO 7245 PA757					
4	Support	ABS	ISO 7245 PA757					
5	Bague de siège	EPDM						
6	Support de siège	ABS	ISO 7245 PA757					
7	Chapeau	Fonte ductile	GGG50					
8	Rondelle	Inox 316	EN ISO7089	BS4320				
9	Écrou	Inox 316	EN ISO4032	BS3692				
10	Vis hexagonale	Inox 316	EN ISO4017	BS3692				

Tecofi France



⊃VD4240A_FR // Réalisé le 14/08/2024 // Version B

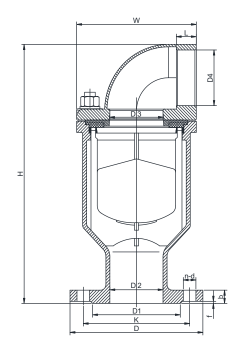


VENTOUSE SIMPLE CHAMBRE À BRIDE PN10/16

PASSEPORT TECHNIQUE

PVD4240A

DIMENSIONS



D	N	н	D	H	(D1	D2	D3	n-d		b	f	w	D4	L1	Poids
mm	inch			PN10	PN16				PN10	PN16	, b	'	VV	D4	Li	(kg)
40	1"1/2	373	150	110		84	40	80	4-19		19	3	180	80	30	14.8
50	2"	373	165	125		99	50	80	4-19		19	3	180	80	30	14.8
40-65	14"	373	185	110-145		118	50	80	4-19		19	3	180	80	30	16.3
65	2"1/2	373	185	145		118	65	80	4-19		19	3	180	80	30	16.3
80	3"	373	200	160		132	80	80	8-19		19	3	180	80	30	16.8
100	4"	458	220	180		156	100	113	8-	8-19		3	226	107	30	27
150	6"	458	285	240		211	150	113	8-23		19	3	226	107	30	29
200	8"	458	340	295		266	150	113	8-23 12-23		20	3	226	107	30	32.8
250	10"	458	405	350	355	319	150	113	12-23	12-28	22	3	226	107	30	38.7
300	12"	458	460	400	410	370	150	113	12-23	12-28	24.5	4	226	107	30	48.7

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : 16 bar

Température de service maxi : -10°C / 80°C



PVD4240A_FR // Réalisé le 14/08/2024 // Version B

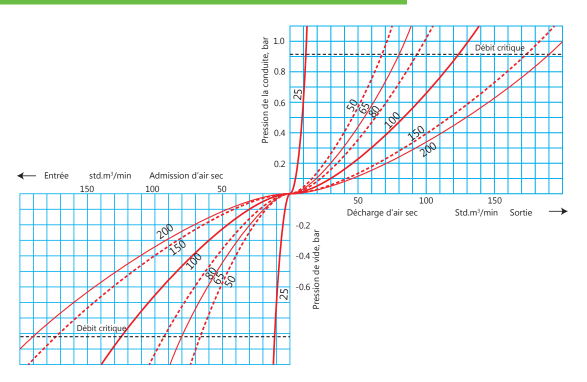
Tecofi ¢ valve manufacturer - france

VENTOUSE SIMPLE CHAMBRE À BRIDE PN10/16

PASSEPORT TECHNIQUE

PVD4240A

DÉBIT D'AIR ET DÉPRESSION DE LA TUYAUTERIE



Pression différentielle (bar)	Débit de décharge d'air sec, (m3/h)								Débit de d'admission d'air sec, (m3/h)										
Passage	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PR	PR	PR	PI	PI	PI	PI	PI	PI	PR	PR	PR	
DN	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN150	DN200	DN250	DN300	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN150	DN200	DN250	DN300	
0.05	420	630	720	900	1140	1680	1770	1770	1770	420	630	720	900	1140	1680	1770	1770	1770	
0.1	720	960	1140	1320	1800	2520	2700	2700	2700	720	960	1140	1320	1800	2520	2700	2700	2700	
0.2	1170	1500	1800	2100	2760	3900	4260	4260	4260	1170	1500	1800	2100	2760	3900	4260	4260	4260	
0.3	1530	1950	2310	2700	3600	5040	5550	5550	5550	1530	1950	2310	2700	3600	5040	5550	5550	5550	
0.4	1890	2400	2790	3270	4320	6090	6690	6690	6690	1890	2400	2790	3270	4320	6090	6690	6690	6690	
0.5	2220	2730	3270	3750	5010	6990	7800	7800	7800	2220	2730	3270	3750	5010	6990	7800	7800	7800	
0.6	2550	3120	3690	4230	5670	7890	8730	8730	8730	2550	3120	3690	4230	5670	7890	8730	8730	8730	
0.7	2820	3390	4050	4680	3270	8430	9690	9690	9690	2820	3390	4050	4680	6270	8430	9690	9690	9690	
0.8	3220	3750	4440	5100	6840	9570	10500	10500	10500	3120	3750	4440	5100	6840	9570	10500	10500	10500	
0.9	3300	3990	4740	5550	7350	10320	11280	11280	11280	3300	3990	4740	5550	7350	10320	11280	11280	11280	
1.0	3480	4290	5070	5910	7890	10980	12000	12000	12000	3480	4290	5070	5910	7890	10980	12000	12000	12000	

PI - (passage intégral)

PR - (passage réduit)

