

VANNE A OPERCULE CAOUTCHOUC AVEC EMBASE ISO POUR MOTORISATION PN16 (F4) série 115E



APPLICATION

Vanne à brides à opercule caoutchouc pour eau potable et liquides neutres avec température, résistant à une température maximale de 70°C

CARACTÉRISTIQUES GENERALES

Tige en acier inoxydable non montante
Pas de zone de rétention
Faible couple de fermeture
Fermeture sens horaire

Rails de guidage intégrés dans l'opercule et dans le corps de la vanne garantissant un coulissement uniforme
100% étanche
Pas de zone de rétention Embase ISO pour montage de tous type de moteur électrique.

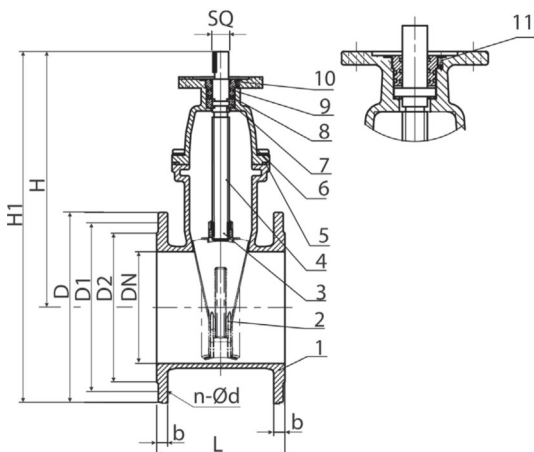
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Attestation de conformité sanitaire n° 20 ACC LY 586
Conception suivant EN1074-2 et EN1171
Ecartement suivant EN 558 Table 2 Série 14 et DIN3202 (F4)
Perçage suivant EN1092-2: PN10 & PN16
Top collerette connexion selon ISO5210
Pression de service maximale: PN16 / 16 bar
Résistant à une température maximale de +70°C
Opercule en fonte ductile intégralement surmoulé de caoutchouc EPDM selon EN681
Boulons en acier inoxydable
Couleur RAL5015
Corps en fonte ductile avec revêtement époxy 250 µm

ACCESSOIRES



DN	Perçage de bride	L	H	H1	D	D1	D2	b	n-Ød	Flan supérieur dimens. ISO5210	SQ	Couple (Nm)	KG	BLUCAST réf. non.
40	PN10/16	140	220	295	150	110	84	16	4-Ø19	F10	20	30	9,9	115E050
50	PN10/16	150	230	312,5	165	125	99	16	4-Ø19	F10	20	40	11,66	115E050
65	PN10/16	170	265	357,5	185	145	118	16	4-Ø19	F10	20	60	12,1	115E065
80	PN10/16	180	290	390	200	160	132	16	8-Ø19	F10	20	60	13,86	115E080
100	PN10/16	190	335	445	220	180	156	16	8-Ø19	F10	20	80	19,8	115E100
125	PN10/16	200	380	505	250	210	184	16	8-Ø19	F10	20	100	29,59	115E125
150	PN10/16	210	415	557,5	285	240	211	16	8-Ø23	F10	20	125	33,22	115E150
200	PN10	230	510	680	340	295	266	17	8-Ø23	F14	30	150	58,3	115E200
200	PN16	230	510	680	340	295	266	17	12-Ø23	F14	30	150	58,3	115EP200
250	PN10	250	600	800	400	350	319	19	12-Ø23	F14	30	200	81	115E250
250	PN16	250	600	800	400	355	319	19	12-Ø28	F14	30	200	81	115EP250
300	PN10	270	690	917,5	455	400	370	20,5	12-Ø23	F14	30	250	118	115E300
300	PN16	270	690	917,5	455	410	370	20,5	12-Ø28	F14	30	250	118	115EP300
350	PN10	290	790	1042,5	505	460	429	22,5	16-Ø23	F14	30	300	174	115E350
350	PN16	290	790	1050	520	470	429	22,5	16-Ø28	F14	30	300	174	115EP350
400	PN10	310	855	1137,5	565	515	480	24	16-Ø28	F14	30	350	221	115E400
400	PN16	310	855	1145	580	525	480	24	16-Ø31	F14	30	350	221	115EP400
500	PN10	350	1072	1407	670	620	582	31,5	20-Ø28	F16	35	500	379	115E500
500	PN16	350	1072	1429,5	715	650	609	31,5	20-Ø34	F16	35	500	379	115EP500
600	PN10	390	1228	1618	780	725	682	36	20-Ø31	F16	35	650	597	115E600
600	PN16	390	1228	1648	840	770	720	36	20-Ø37	F16	35	650	597	115EP600



No.	Article	Matériel
1	Corps	EN-GJS-500-7
2	Opercule	EN-GJS-500-7, EPDM
3	Écrou de tige Laiton	
4	Tige	AISI420
5	Joint d'étanchéité	EPDM
6	Chapeau	EN-GJS-500-7
7	Anneau de positionnement en laiton	
8	Bague d'étanchéité	EPDM
9	Bague d'étanchéité	EPDM
10	Ecrou d'étanchéité	Laiton
11	Boulon	AISI304

Toutes les illustrations, données techniques, dimensions (en mm) et poids (tous les poids indiqués en kg) sont sans engagement et sont sujets à changement