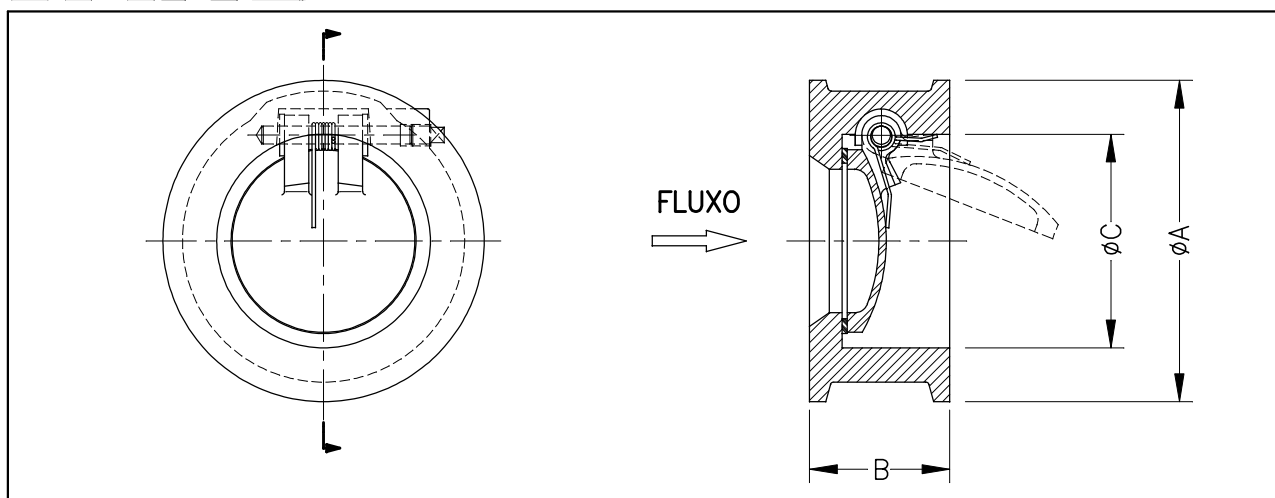


CARACTERÍSTICAS DA VÁLVULA DE RETENÇÃO DE PORTINHOLA ÚNICA **VARB**

- Construção compacta
- Peso leve
- Instalação em tubulações de sucção
- Vedação total e instantânea
- Aplicado em tubulações dos mais variados fluidos com temperatura de até 200°C



DIMENSÕES GERAIS

Tam. nominal		Norma ANSI B-16,5						Norma NBR 7675								
DN (pol)	NW (mm)	Classe 150lbs			Classe 300lbs			PN 10			PN 16			PN 25		
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
2	50	105	60	60	111	60	60	109	60	60	109	60	60	109	60	60
2.1/2	65	124	67	73	130	67	73	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	80/75	137	73	89	149	73	89	144/138	73	89	144/138	73	89	144/138	73	89
4	100	175	73	114	181	73	114	164	73	114	164	73	114	170	73	114
5	125	197	86	141	216	86	141	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	150	222	98	168	251	98	168	220	98	168	220	98	168	226	98	168
8	200	279	127	219	308	127	219	275	127	219	275	127	219	286	127	219
10	250	340	146	273	362	146	273	330	146	273	331	146	273	343	146	273
12	300	410	181	324	422	181	324	380	181	324	386	181	324	403	181	324
14	350	451	184	332	486	222	332	440	184	332	446	184	332	460	222	332
16	400	514	191	385	540	232	385	491	191	385	498	191	385	517	232	385
18	450	549	203	430	593	264	430	541	203	430	558	203	430	567	263	430
20	500	606	219	466	654	286	466	596	213	466	620	213	466	627	286	466
24	600	718	222	565	775	318	565	698	222	565	737	222	630	734	318	565

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

CORPO			
Ferro fundido	ASTM A 126, Cl.B	Aço inoxidável	ASTM A 351 CF 8M
Ferro nodular	ASTM A 536, Cl.65T	Bronze	ASTM B 148
Aço carbono	ASTM A 216, Gr. WCB	Alumínio	
Aço inoxidável	ASTM A 351 CF8		

PORTINHOLA		VEDAÇÃO	
Ferro nodular	ASTM A 536, Cl.65T	Nitrílica-Buna N	(NBR)
Aço carbono	ASTM A 216, Gr. WCB	Neoprene	(CR)
Aço inoxidável	ASTM A 351 CF8	Hypalon	(CSM)
Aço inoxidável	ASTM A 351 CF8M	Etileno-propileno	(EPDM)
Bronze	ASTM B 148	Viton	(FPM)
Alumínio		Teflon	(PTFE)
		Metal x Metal	(MM)

EIXO		MOLA	
Aço inoxidável	AISI 304 ou 316	Aço inoxidável	AISI 302, 316 ou Inconel

Para consultas, favor indicar:

- 1-Modelo (Norma ANSI B16,5 OU NBR 7675 e Classe de pressão)
- 2-Diâmetro nominal
- 3-Material do corpo, da portinhola, do eixo, da mola e da vedação
- 3-Acabamento das faces de fixação
- 4-Características do fluido passante e a pressão do sistema

Asseguramos: Assistência técnica permanente