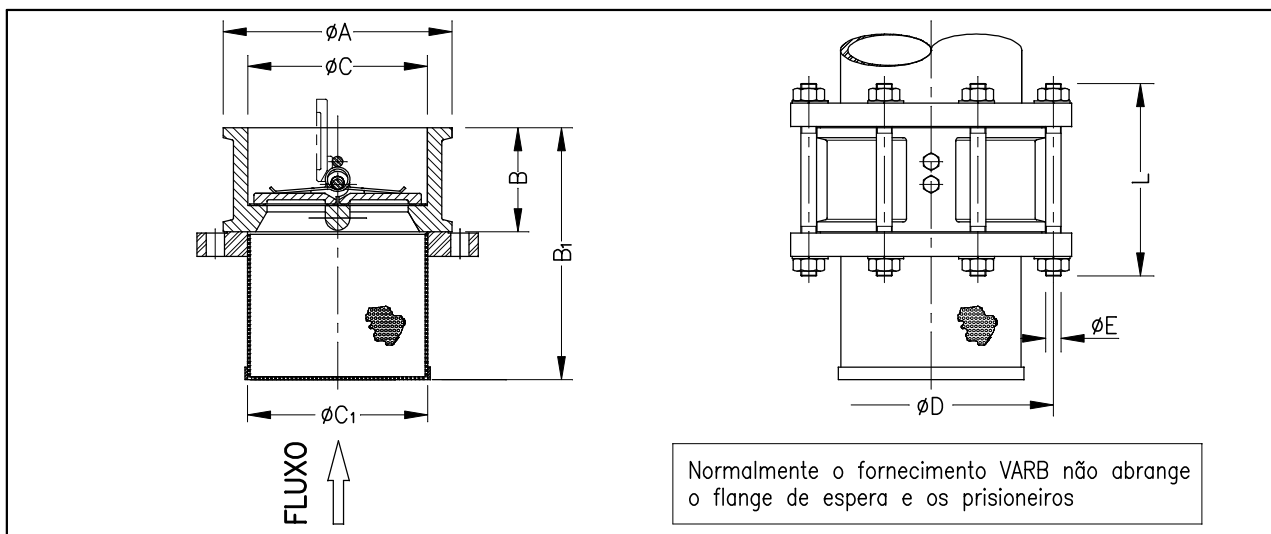


# CARACTERÍSTICAS DA VÁLVULA DE PÉ COM CRIVO DE DUPLA PORTINHOLA

# 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 (modelo Cl. 150lbs)										Prisioneiros p/flanges ANSI B16.5-150lbs		
DN	NW	A	B	C	B1	C1	D	Perfuração do crivo		Quant.	E	L
(pol)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(pol)	(mm)		(pol)	(mm)
2	50	105	60	60	110	62	120,6	1/32	0,8	4	5/8	140
2.1/2	65	124	67	73	120	75	139,7	1/16	1,6	4	5/8	152
3	80	137	73	89	135	91	152,4	1/16	1,6	4	5/8	165
4	100	175	73	114	175	116	190,5	1/16	1,6	8	5/8	165
5	125	197	86	141	175	144	215,9	1/8	3,2	8	3/4	184
6	150	222	98	168	190	171	241,3	1/8	3,2	8	3/4	197
8	200	279	127	219	240	221	298,4	1/8	3,2	8	3/4	235
10	250	340	146	273	280	276	361,9	1/8	3,2	12	7/8	267
12	300	410	181	324	350	327	431,8	1/8	3,2	12	7/8	298
14	350	451	178	356	380	359	476,2	1/4	6,35	12	1	316
16	400	514	159	406	390	410	539,7	1/4	6,35	16	1	326
18	450	549	181	457	440	462	577,8	1/4	6,35	16	1.1/8	353
20	500	606	213	508	485	513	635,0	1/4	6,35	20	1.1/8	362
24	600	718	222	610	545	616	749,3	1/4	6,35	20	1.1/4	425
28	700	829	305	711	763	715	863,6	1/4	6,35	28	1.1/4	483
30	750	879	305	762	805	766	914,4	1/4	6,35	28	1.1/4	483

## MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

CORPO				VEDAÇÃO			
Ferro fundido	ASTM A 126, Cl.B	Aço inoxidável	ASTM A 351 CF 8M	Nitrílica-Buna N	(NBR)		
Ferro nodular	ASTM A 536, Cl.65T	Bronze-alumínio	ASTM B 148	Neoprene	(CR)		
Aço carbono	ASTM A 216, Gr. WCB	Alumínio		Hypalon	(CSM)		
Aço inoxidável	ASTM A 351 CF8			Etileno-propileno	(EPDM)		
				Viton	(FPM)		
				Metal x Metal	(MM)		
PORTINHOLAS				EIXOS			
Ferro nodular	ASTM A 536, Cl.65T			Aço inoxidável	AISI 304 ou 316		
Aço carbono	ASTM A 216, Gr. WCB						
Aço inoxidável	ASTM A 351 CF8						
Aço inoxidável	ASTM A 351 CF 8M						
Bronze-alumínio	ASTM B 148						
Alumínio							
FLANGE				MOLA			
Aço carbono				Aço inoxidável	AISI 302 ou 316 ou Inconel		
Aço inoxidável	AISI 304 ou 316						
CRIVO				FLANGE			
Aço carbono				Aço carbono			
Aço inoxidável	AISI 304 ou 316			Aço inoxidável	AISI 304 ou 316		

## Para consultas, favor indicar:

- 1-Diâmetro nominal
- 2-Material do corpo, portinholas, eixos, mola, vedação flange e crivo
- 3-Acabamento das faces de fixação

- 4-Norma de furação para montagem entre flanges
- 5-Características do fluido passante e a pressão do sistema

**Asseguramos:** Assistência técnica permanente