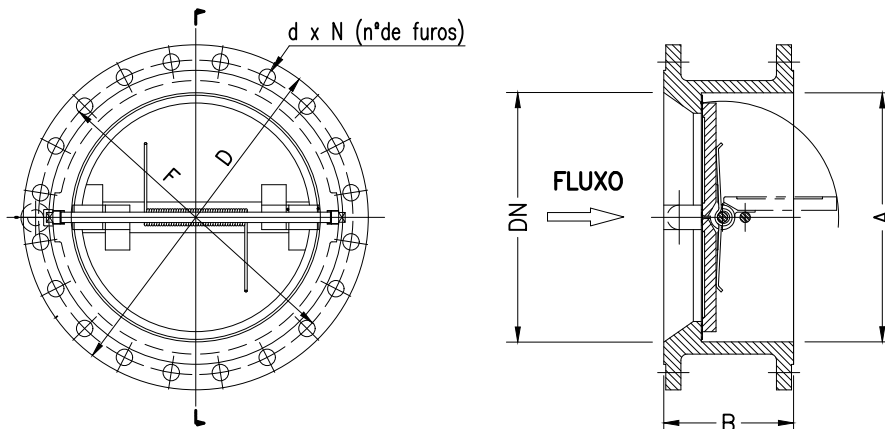


**CARACTERÍSTICAS DA
VÁLVULA DE RETENÇÃO
DE DUPLA PORTINHOLA FLANGEADA
VARB**

- Construção conforme API-594
- Peso leve
- Instalação em tubulações horizontais e verticais
- Vedação total e instantânea
- Aplicado em tubulações dos mais variados fluidos com temperaturas de até 200°C



DIMENSÕES P/MONTAGEM ENTRE FLANGES NBR 7675

Tam. nominal	Modelo Classe								
	PN10			PN16			PN25		
DN (Nº)	A (mm)	B (mm)	F-D-dxN	A (mm)	B (mm)	F-D-dxN	A (mm)	B (mm)	F-D-dxN
80	89	73	Conforme norma: NBR 7675	89	73	Conforme norma: NBR 7675	89	73	Conforme norma: NBR 7675
100	114	73		114	73		114	73	
125	141	86		141	86		141	86	
150	168	98		168	98		168	98	
200	219	127		219	127		219	127	
250	273	146		273	146		273	146	
300	324	181		324	181		324	181	
350	356	184		356	184		356	222	
400	406	190		406	190		406	232	
450	457	203		457	203		457	263	
500	508	213		508	213		508	286	
600	610	222		610	222		610	318	
700	711	305		711	305		-	-	
800	762	305		762	305		-	-	

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-alumínio	ASTM B 148
Aço carbono	ASTM A 216, Gr. WCB	Alumínio	
Aço inoxidável	ASTM A 351 CF8		
PORTINHOLAS		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-alumínio	ASTM B 148	Viton	(FPM)
Alumínio		Metal x Metal	(MM)
EIXOS		MOLA	
Aço inoxidável	AISI 304 ou 316	Aço inoxidável	AISI 302 ou 316

Para consultas, favor indicar:

- 1-Modelo (Classe PN10, PN16 ou PN25)
 - 2-Diâmetro nominal
 - 3-Material do corpo, das portinholas, dos eixos, da mola e da vedação
 - 4-Acabamento das faces de fixação
- Asseguramos:** Assistência técnica permanente

- 5-Norma de furação para montagem entre flanges
- 6-Características do fluido passante e a pressão do sistema
- 7- Posição de instalação da válvula de retenção