## VÁLVULAS GLOBO DE FECHAMENTO RÁPIDO





FIG. VR931-FN

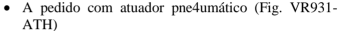
11



Água, óleo ou líquidos sem golpes, a 66°

3 Kgf/cm<sup>2</sup>

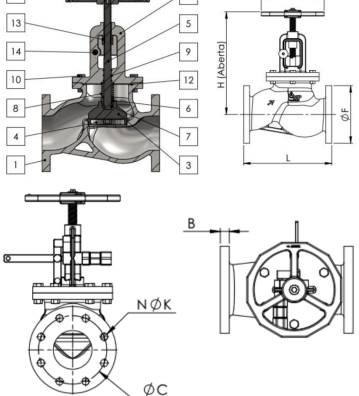
- Válvulas Globo, de Ferro Nodular, flangeada e com dispositivo de fechamento instantâneo.
- Execução Especial: Corpo de bronze ASTM B.62 ou aço carbono ASTM A 216 grau WCB.
- VR931-FN-DIN → Extremidade com flange DIN



- Anel-sede e Obturador com vedação plana, em aço inox AISI 410.
- Anel-sede roscado no corpo, permitindo substituição.
- Dimensões dos flanges pelo padrão ANSI B 16.5 Classe 150 Lbs (Faceamento com ressalto). / DIN PN16.
- Ideal para uso em tanques de óleo combustível de navios ou estacionário.
- Em caso de emergência (Incêndio, colisão, etc.) e através de um cabo de aço flexível, comanda-se à distância o fechamento da válvula instantaneamente.

Pressão de teste:

Estanqueidade: 200 PSI Corpo: 450 PSI



DN			F		С	N	к	н	ν
inch	mm	L	r	В	·	N	κ.	н	v
1/2"	15	130	95	14	65	4	14	295	150
3/4"	20	150	105	16	75	4	14	295	150
1"	25	160	115	16	85	4	14	295	150
1.¼"	32	180	140	18	100	4	19	295	150
1.½"	40	200	150	18	110	4	19	335	150
2"	50	230	165	20	125	4	19	345	200
2.½"	65	290	185	20	145	4	19	360	200
3"	75	310	194	22	154	4	19	360	200
,	80	310	200	22	160	8	19	360	200
4"	100	350	220	24	180	8	19	390	250

1	CORPO
2	CASTELO
3	CONTRA SEDE
4	ANEL DE VEDAÇÃO
5	HASTE
6	PORCA CONTRA SEDE
7	ANEL TRAVA DA HASTE
8	MOLA
9	ANEL O'RING VEDAÇÃO
10	PARAFUSOS E PORCAS
11	VOLANTE
12	JUNTA
13	CONJUNTO ALAVANCA
14	PISTÃO HIDR. / PNEUM.

F°F° NODULAR ASTM A536 GR. 65.45.12
F°F° NODULAR ASTM A536 GR. 65.45.12
AÇO INOX AISI 410
AÇO INOX AISI 302
VITON
A 307 - GR.A / A 563 GR.A
F°F° NODULAR ASTM A536 GR. 65.45.12
PAPELÃO HIDRÁULICO NA 1002
AÇO CARBONO
LATÃO B16 / O´RING VITON