

VÁLVULA DE FECHAMENTO RÁPIDO FLANGEADA



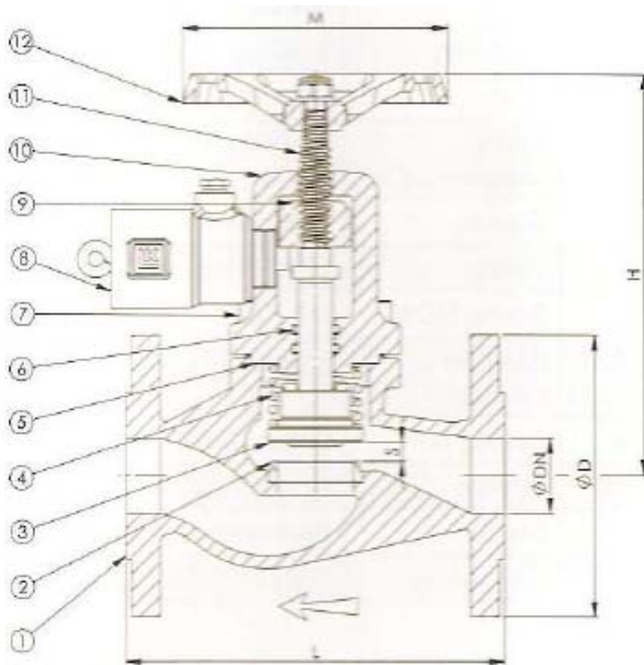
FIG. VR901002

PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO (BAR)

DN	120°C	180°C
15-150	16	10

- Ferro Nodular GGG40
- Anel-sede roscado no corpo, permitindo substituição.
- Dimensões face a face pelo padrão DIN EM 558-1 PN 16
- Dimensões dos flanges pelo padrão ANSI B 16.5 — Classe 150 Lbs (Faceamento com ressalto).
- 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



PARTE	MATERIAL
Corpo	Ferro Nodular GGG40
Anel da Sede	Aço Inox AISI 304
Disco	Aço Inox AISI 304
O-Ring	Viton
Haste	Aço Inox AISI 304
Castelo	Ferro Nodular GGG40
Volante	Ferro Fundido GG25
Junta	NBR (Bonded Aramide)

DN	DIMENSÕES (mm)					
	L	D	S	M	H	PESO
1/2"	130	89	7,5	120	176	5,2
3/4"	150	98	7,5	120	178	5,9
1"	160	108	8,0	120	188	6,8
1.1/4"	180	117	8,0	120	192	8,4
1.1/2"	200	127	10,0	140	202	10,0
2"	230	152	12,5	140	224	14,0
2.1/2"	290	178	16,5	140	253	19,0
3"	310	191	20,0	160	253	26,0
4"	350	229	25,0	160	298	46,0
5"	400	254	32,0	200	338	54,0
6"	480	279	37,5	200	410	72,0