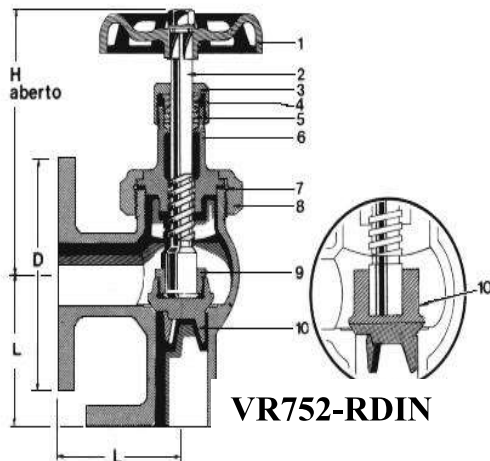




FIG. VR752-DIN



VR752-RDIN



VR752-IA- DIN

PRESSÃO DE SERVIÇO

Vapor até 208°C	10,3 bar (150 lbf/pol ²)
Água, óleo ou gás, sem golpes, a 65°C	15,5 bar (225 lbf/pol ²)

- Válvulas angulares de bronze com flanges:
Fig. **VR752** DIN – Fecho cônico de bronze.
Fig. **VR752-R-DIN** – Fecho cônico com dispositivo de retenção.
Fig. **VR752-IA-DIN** – Com Indicador de Abertura
- Desenho especial para serviço naval.
- Castelo com porca de união e junta.
- Assento integral com o corpo.
- O disco tem movimento giratório e oscilante sobre a haste, para permitir melhor assentamento.
- Reengaxetáveis sob pressão, quando totalmente abertas.
- Dimensões padrão MSS-SP-80 e ABNT-NBR-8466.
- Flanges padrão DIN -ND-10.
- A pedido, com flanges pelo padrão DIN-ND.10.
- Pressão de prova:
 - Estanqueidade 20,7 bar (300 lbf/pol²).
 - Corpo 31,0 bar (450 lbf/pol²).

EXECUÇÃO NORMAL

N.º	PARTE	MATERIAL
1	Volante	Ferro nodular ou maleável
2	Haste	Latão laminado ASTM B.124
3	Porca	Bronze
4	Preme-gaxeta	Latão laminado
5	Gaxeta	Grafoil
6	Castelo	Bronze ASTM B.62
7	Junta	Amianto grafitado
8	União	Bronze ASTM B.62
9	Contra-porca	Latão laminado
10	Fecho cônico	Bronze ASTM B.62
11	Corpo	Bronze ASTM B.62

DIMENSÕES

DN	D	L	H	PESO
1/2"	95	65	117	1,8
3/4"	105	70	138	2,4
1"	115	82	145	3,3
1.1/4"	140	90	160	4,2
1.1/2"	150	98	160	5,7
Pol.	mm	mm	mm	kg