

VÁLVULA FLANGEADA CCN 90°

REF.: MR. 564

1 - Nomes :

- Tomada de Incêndio Flangeada Angular
- Válvula Flangeada CCN

2 - Material :

- Corpo e Castelo : Bronze ASTM B. 62
- Haste : Latão de Alta Resistência
- Porcas , Parafusos , Arruelas : Latão de Alta Resistência
- Volante : Alumínio SAE 323
- Vedação : Neoprene

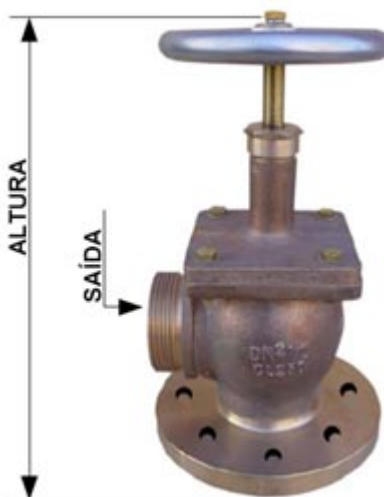
3 - Características :

- Válvula tipo globo , flange padrão ANSI B. 16.24 ou DIN 2633
- Pressão de Trabalho : 14 kgf / cm² (200 PSI)
- Pressão de Teste Hidrostático :
 - Fechada: 17,5 kgf/cm² (245 PSI)
 - Aberta: 29,0 kgf/cm² (410 PSI)
- Fabricada conforme normas da Marinha Brasileira
- Acabamento : Escovado

4 - Aplicação :

- Redes de incêndio para navios

5 - Referência para consulta :



REF.:	564.A	564.B
Ø NOMINAL	1.1/2" x 1.1/2"	2.1/2" x 2.1/2"
NORMA ROSCA SAIDA	MARINHA 60°	NSFHT
N.º de f.p.p.	11,5	7,5
ALTURA ABERTA (mm)	280	350
Ø VOLANTE (mm)	125	152
Ø HASTE	5/8"	5/8"