

VÁLVULA FLANGEADA CCN 90°

REF.: MR. 564

1 - Nomes:

- Tomada de Incêndio Flangeada Angular
- Válvula Flangeada CCN

2 - Material:

- Corpo e Castelo: Bronze
- Haste: Latão de Alta Resistência
- Volante: Alumínio
- Vedação: Neoprene

3 - Características:

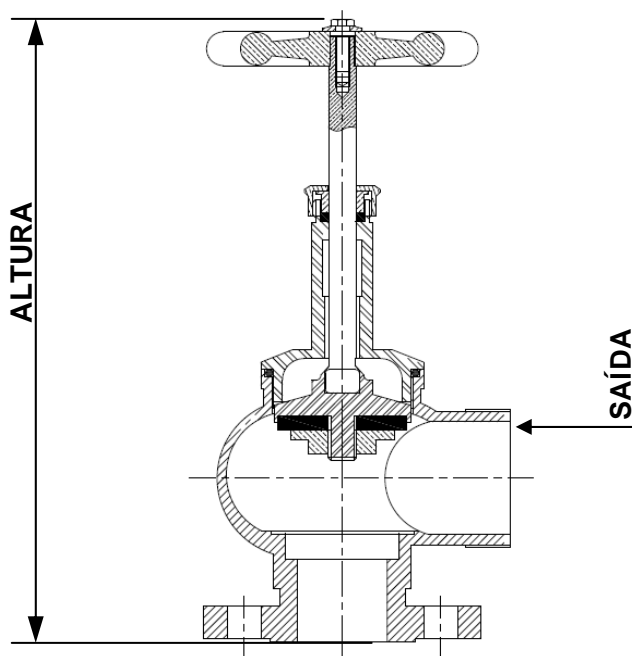
- Válvula tipo globo, flange padrão ANSI B. 16.24 ou DIN 2633
- Pressão de Trabalho: 14 kgf / cm² (200 PSI)
- Pressão de Teste Hidrostático: Fechada: 17,5 kgf / cm² (245 PSI)
 Aberta: 29,0 kgf / cm² (410 PSI)
- Acabamento: Escovado

4 - Aplicação:

- Redes de incêndio para navios

5 - Referência para consulta:

REF.:	564.AN	564.BN
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"



PARA FACILITAR O PEDIDO UTILIZE A REFERÊNCIA

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO, 175 - SÃO PAULO - S.P.
 FONE: (0XX11) 5641 - 50 82 FAX: (0XX11) 5641 - 50 25
 e - mail: mecanicareunida@mecanicareunida.com.br
 site: www.mecanicareunida.com.br