

# VÁLVULA DE BRIDA CCN 90º

REF.: SR. 564

## 1 - Nombres:

- ☐ Salida de fuego con bridas angulares
- ☐ Válvula con bridas ccN

## 2 - Material:

- ☐ Cuerpo y Castillo: Bronce
- ☐ Varilla: Latón de alta resistencia
- ☐ Volante: Aluminio
- ☐ Sello: Neopreno

## 3 - Características:

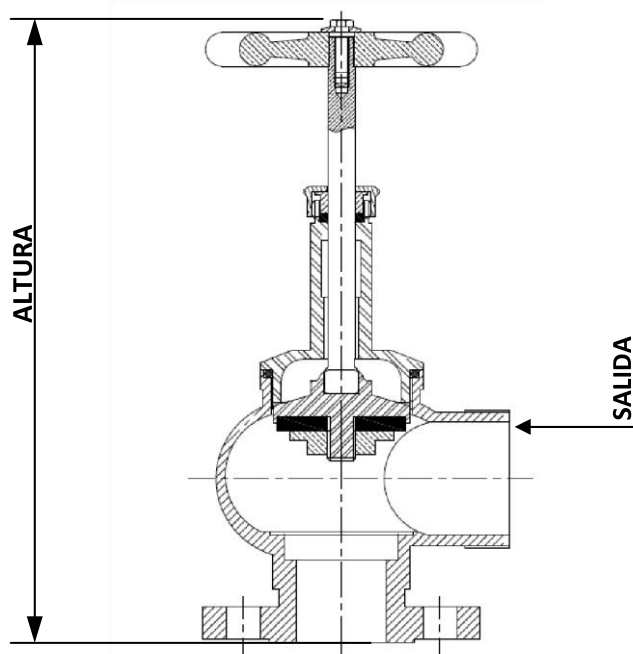
- ☐ Válvula de globo, brida estándar ANSI B. 16.24 o DIN 2633
- ☐ Presión de trabajo: 14 kgf / cm<sup>2</sup> (200 PSI)
- ☐ Presión de prueba hidrostática: Cerrado: 17.5 kgf / cm<sup>2</sup> (245 PSI)  
 Abierto: 29.0 kgf / cm<sup>2</sup> (410 PSI)
- ☐ Acabado: Cepillado

## 4 - Aplicación:

- ☐ Redes de fuego para barcos

## 5 - Referencia para consulta:

REF.:	564 . EL	564 .BN
ISLA NOMINAL	1.1/2" x 1.1/2"	2.1/2" x 2.1/2"
ESTÁNDAR DE SALIDA	ARMADA 60º	NSFHT
F.P.P. No.	11,5	7,5
ALTURA ABIERTA (mm)	280	350
Ø VOLANTE ( MM )	125	152
Ø PRDÍA	5/8"	5/8"



**PARA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA REFERENCIA**

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO, 175 - SÃO PAULO - S.P.  
 TELÉFONO: ( 0XX11 ) 5641 - 50 82 FAX: ( 0XX11 ) 5641 - 50 25  
 correo electrónico: [mecanicareunida@mecanicareunida.com.br](mailto:mecanicareunida@mecanicareunida.com.br)  
 sitio: [www.mecanicareunida.com.br](http://www.mecanicareunida.com.br)