



# **VÁLVULA DE BRIDA CCN 90º**

# **REF.: SR. 564**

#### 1 - Nombres:

Ralida de fuego con bridas angulares

Válvula con bridas ccN

### 2 - Material:

Cuerpo y Castillo: BronceVarilla: Latón de alta resistencia

Volante: AluminioSello: Neopreno

# 3 - Características:

Válvula de globo, brida estándar ANSI B. 16.24 o DIN 2633

Presión de trabajo: 14 kgf / cm² (200 PSI)

Presión de prueba hidrostática: Cerrado: 17.5 kgf / cm² (245 PSI)

Abierto: 29.0 kgf / cm<sup>2</sup> (410 PSI)

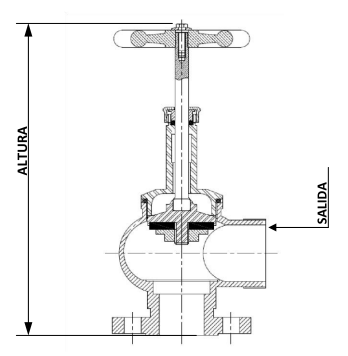
Acabado: Cepillado

#### 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
sitio: www.mecanicareunida.com.br