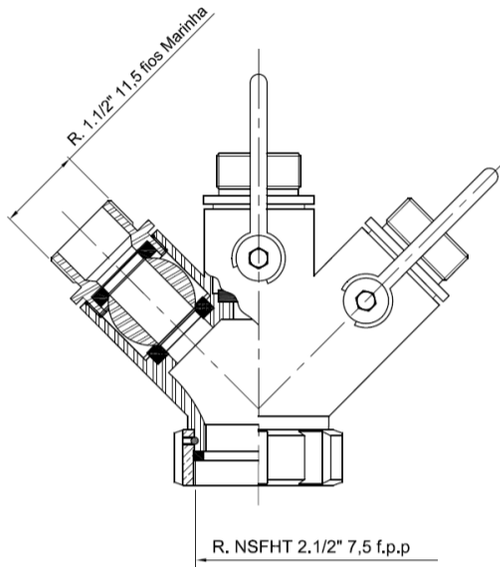


DERIVADO DE CIERRE RÁPIDO

REF.: SR. 561. D



1 - Nombre :

- Derivada esférica de cierre rápido con 1/4 de vuelta
- Derivado de cierre rápido
- Derivada esférica

2 - Material :

- Cuerpo, Esfera, Enganche de salida, Palanca
Tuerca giratoria de latón de cierre rápido
- Latón alto y enganche de entrada
Resistencia
- Sellos : PTFE
- Acabado : Cepillado

3 - Características :

- Entrada: Acoplamiento rotativo femenino 2.1/2" NSFHT 7.5 f.p.p
- Salida: Male Thread Hitch 1.1/2" 11.5 Navy
- Presión de trabajo: hasta 14 kgf / cm² (200 PSI)
- Presión de prueba hidrostática: 21 kgf / cm² (300 PSI)
- Cierre de válvula esférica de 1/4 de vuelta
- Apertura con paso libre
- Sello de bolas en PTFE, lo que permite que la válvula se abra y cierre sin problemas
- Fabricado con 03 salidas

4 - Aplicación :

- Redes contra incendios para duplicar o triplicar un punto de extinción de incendios
- A la salida de vehículos de bomberos
- A la salida de los camiones cisterna

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 web: www.mecanicareunida.com.br