

VÁLVULA ANGULAR DE 45°

REF.: MR 567. E / F



1 - Nombre:

- Válvula angular 45°
- Globo Récord 45°
- Válvula angular de hidrante

2 - Material:

- Cuerpo y Castillo: Bronce
- Barra de barras de refuerzo de latón
- Volante: Aluminio
- Tornillo, arandela: Latón de alta resistencia
- Contra-Vea, Tuerca del atraco: Bronce
- Junta: PTFE

3 - Características:

- Barra de arriba con Ø 3/4" (19 mm)
- Presión de trabajo: 300 PSI (21 kgf / cm²)
- Presión de prueba: Cerrado (sede central) 450 PSI (31 kgf / cm²)
 Abierto: (cuerpo) 450 PSI (31 kgf / cm²)

4 - Referencia para consulta:

REF.	ENTRADA		SAIDA		ALTURA ABERTA (mm.)	DIÁMETRO DO VOLANTE (mm.)	PESO (kg)
	DIÁMETRO	ROSCA FÊMEA	DIÁMETRO	ROSCA MACHO			
567.E	2.1/2"	8 f.p.p. NPT	2.1/2"	7,5 f.p.p. NSFHT	380	152	7
567.F	2.1/2"	11 f.p.p. BSP	2.1/2"	5 f.p.p. CB	380	152	7

5 - Uso:

- Refinerías de petróleo
- Unidades Químicas en general
- Redes de hidrantes con alta presión de trabajo

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