

VÁLVULA ANGULAR 45°

REF.: MR 567.E / F



1 - Nome:

- Válvula Angular 45°
- Registro Globo 45°
- Válvula Angular para Hidrante

2 - Material:

- Corpo e Castelo: Bronze
- Haste Vergalhão de Latão
- Volante: Alumínio
- Parafuso, Arruela: Latão de Alta Resistência
- Contra-Sede, Porca Sextavada: Bronze
- Gaxeta: PTFE

3 - Características:

- Haste ascendente com Ø 3/4" (19 mm)
- Pressão de Trabalho: 300 PSI (21 kgf / cm²)
- Pressão de teste: Fechada (sede) 450 PSI (31 kgf / cm²)
Aberta: (corpo) 450 PSI (31 kgf / cm²)

4 - Referência para consulta:

REF.	ENTRADA		SAIDA		ALTURA ABERTA (mm.)	DIÂMETRO DO VOLANTE (mm.)	PESO (kg)
	DIÂMETRO	ROSCA FÊMEA	DIÂMETRO	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 - Utilização:

- Refinarias de Petróleo
- Unidades Químicas em geral
- Redes de hidrantes com pressão alta de trabalho

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