

# VÁLVULA ANGULAR 45°

REF.: MR. 567

## 1 - Nome :

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

## 2 - Material :

- Corpo e Castelo : Bronze ASTM B. 62
- Haste : Vergalhão de Latão
- Volante : Alumínio SAE 323
- Parafuso, Arruela : Latão de Alta Resistência
- Contra-Sede, Porca Sextavada : Bronze ASTM B. 62

## 3 - Características :

- Haste ascendente com Ø 3/4" (19 mm)
- Pressão de Trabalho : 14,5 kgf / cm<sup>2</sup> (210 PSI)
- Pressão de teste :
  - Fechada : 21 kgf / cm<sup>2</sup> (300 PSI)
  - Aberta : 29 kgf / cm<sup>2</sup> (412 PSI)



## 4 - Dados de desempenho :

REF.	ENTRADA		SAÍDA		ALTURA ABERTA (mm.)	Ø DO VOLANTE	PESO (kg)
	Ø	ROSCA FEMEA	Ø	ROSCA MACHO			
567.A	2.1/2"	8 f.p.p. NPT	2.1/2"	7,5 f.p.p. NSFHT	380	152	7
567.B	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