

# VÁLVULA ANGULAR 45° (REGISTRO GLOBO)

REF.: MR. 566

## 1 - Nomes :

- Registro Globo 45°
- Válvula Angular 45°

## 2 - Material :

- Corpo, Castelo e Sede: Latão de Alta Resistência
- Eixo : Vergalhão Latão
- Vedações : Neoprene
- Volante : Alumínio SAE 323

## 3 - Características :

- Abertura e fechamento manualmente por volante
- Fabricada nos modelos : Predial e Industrial ( conf. tabela abaixo )
- Haste ascendente com Ø 12 mm
- Diâmetro do volante : Ø 98 mm

## 4 - Aplicação :

- O modelo Predial é usado em linhas de incêndio pressurizadas por ação da gravidade (Ex.: Prédios e Torres)
- O modelo Industrial é usado em linhas de incêndio onde haja pressurização por bombas (Ex.: Hidrantes Industriais e Caminhões Tanques)
- Procure antes de especificar o modelo de Válvula Angular 45°, certificar-se da pressão de trabalho onde será usada

## 5 - Referência para consulta :

REF	MOD.	PRESSÃO DE TRABALHO PSI (kgf / cm <sup>2</sup> )	DIÂMETRO DE ENTRADA	DIÂMETRO DE SAÍDA	ROSCA ENTRADA (FÊMEA)	ROSCA SAÍDA (MACHO)	ALTURA (A) ABERTA (mm)	PESO (kg)
566.A	Predial	90 (6,4)	2.1/2"	2.1/2"	BSP	CB 5 f.p.p. ou	288	2,2
566.B	Industrial	150 (10,6)	2.1/2"	2.1/2"	11 f.p.p	NSFHT 7,5 f.p.p.	288	2,9

