

VÁLVULA DE RETENÇÃO

REF.: MR. 420

1 - Nome :

- Válvula de Retenção Horizontal

2 - Material :

- Tampa : Bronze ASTM B. 62
- Eixo : Latão de Alta Resistência
- Suporte : Bronze ASTM B. 62
- Disco : Bronze ASTM B. 62
- Trava do Disco : Latão de Alta Resistência
- Corpo : Bronze ASTM B. 62

3 - Aplicação :

- Aplicação em sistemas de água, óleo e gases, para evitar o refluxo do fluido

4 - Características :

- Vedação Metálica
- Roscas de tomada BSP ou NPT
- Pressão de serviço sem choque:
 - Vapor Saturado : 9 kgf/cm² (128 PSI)
 - Água, Gases e Óleo à temperatura ambiente : 14 kgf/cm² (200 PSI)
- Teste Hidrostático :
 - Corpo : 21 kgf/cm² (300 PSI)
 - Passagem : 14 kgf/cm² (200 PSI)

MEDIDAS	PESO (kg)	DIMENSÕES (mm)	
		C	H
1.1/2"	1,27	106	61
2"	1,9	123	79
2.1/2"	2,93	152	95
3"	4,19	164	110
4"	6,95	202	130

