

REGISTRO DE FECHO RÁPIDO

REF.: MR. 562

1 - Nomes :

- Válvula de Fecho Rápido
- Registro de Fecho Rápido
- Válvula Esférica

	FLANGE	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	DIÂMETRO DOS FUROS (mm)	DIÂMETRO DE FURAÇÃO (mm)	N.º DE FUROS
		134	14	105	4
	ROSCA	BSP	NPT	NSFHT	CB
		11 f.p.p.	8 f.p.p.	7,5 f.p.p.	5 f.p.p.

2 - Material

- Corpo e Esfera : Bronze ASTM B. 62
- Haste : Aço 1020.
- Eixo e Porca : Latão de Alta Resistência
- Manopla : Baquelite
- Sede da Válvula : PTFE e Nylon

3 - Características :

- Fornecido com entrada rosca fêmea ou flange (ver tabela acima)
- Fornecido com saída macho Ø 2.1/2" (ver tabela abaixo)
- Fechamento e abertura por 1/4 de volta
- Plano de vedação em PTFE
- Vazão Nominal : á 100 PSI (1100 LPM)
- Pressão de Trabalho : 14 kgf / cm² (200 PSI)
- Pressão de Teste Hidrostático : 21 kgf / cm² (300 PSI)
- Altura da Válvula Aberta : 300 mm.
- Altura da Válvula Fechada : 200 mm.

4 - Aplicação :

- Caminhões tanques Carros Pipa, Caminhões de Bombeiros, Linha de descarga de líquidos

5 - Referência para consulta :

REF.	ENTRADA		SAIDA	
	DIÂMETRO DE ENTRADA	MODELO	DIÂMETRO DE SAÍDA	MODELO
562.B	2.1/2"	FLANGE	2.1/2"	ROSCA
562.C	2.1/2"	ROSCA	2.1/2"	ROSCA

