

Válvula de Fundo Mecânica



DESCRIÇÃO:

A **Válvula de Fundo** é instalada no fundo do tanque tendo a função de liberar/reter o líquido no tanque. Para a segurança do operador e do tanque o ponto de ruptura está situado abaixo do flange maior, assegurando sua estanqueidade em casos de acidente.

DADOS TÉCNICOS:

Material de Fabricação:	Alumínio
Compatibilidade de Produtos:	Combustíveis
Vedação Utilizada:	Teflon ou Viton
Pressão de Teste:	250 kPa
Vazão:	2400 l/min
Norma Técnica:	RTQ 7c

DADOS PARA TRANSPORTE:

Peso:	± 5,3 Kg
Dimensões simples:	310 x 270 x 215 mm
	Altura x Largura x Profundidade



VARIAÇÕES E ALTERNATIVAS:

- Válvula de Fundo Curva 4" Aço. Pneumático
- Válvula de Fundo Reta (vide pág. 5)
- Válvula de Funco Curva 4" com prolongador



PARTES EXTRAS:

Nº	Descrição	Código
1	Trava tampa da mola	M2.017.003.001
2	Tampa Mola	M2.017.002.001
3	Mola nº 9	M2.017.011.001
4	Eixo 7/8" Alumínio	M2.017.007.001
5	Anel O'Ring 2114 Viton	M3.009.002.001
6	Disco Sede	M2.017.014.001
7	Junta Borracha Sede	M2.017.016.001
8	Trava da Junta	M2.017.003.002
9	Porca Latão 7/8"	M2.017.017.001
10	Corpo Válvula Curva 4"	M2.017.001.001
11	Alavanca Interna	M2.017.005.001
12	Junta de 8 furos G	M2.017.016.002
13	Junta de 8 furos P	M2.017.016.003
14	Flange Externa	M2.017.006.001

15	Tela de proteção	M2.017.015.001
16	Anel elástico E-18	M3.017.002.004
17	Eixo Latão Reto	M2.017.007.002
18	Porca Latão 1.1/4"	M2.017.017.002
19	Pino elástico 6 x 30	M3.010.000.002
20	Cabo de Acionamento	M2.017.010.001
21	Porca 3/16"	M3.007.000.004
22	Alça U 3/16"	M2.017.018.001
23	Anel O'Ring 2111 Viton	M3.009.002.002
24	Anel O'Ring 2212	M3.009.001.012

W. METACAL
EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS