

Válvula de Fundo Pneumática



DESCRIÇÃO:

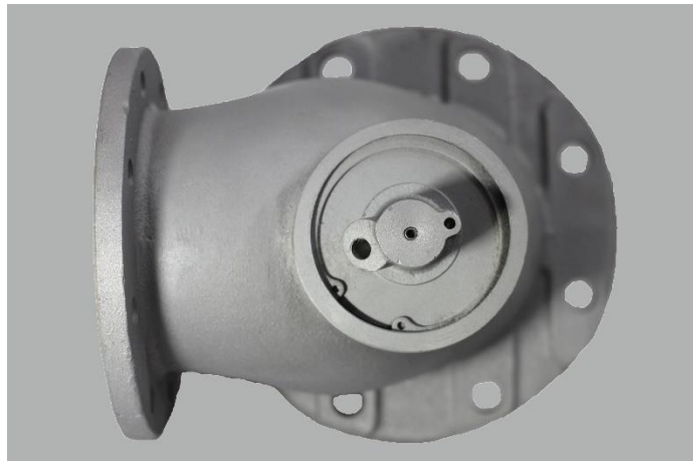
A **Válvula de Fundo Pneumática** foi projetada para ser fixada na parte inferior do tanque com a finalidade de liberação e contenção de líquidos, seu sistema de acionamento é feita por componente pneumático, agilizando dessa forma o descarregamento do produto. Caso ocorra algum acidente a Válvula conta com uma Seção de Ruptura que impedirá o derramamento do líquido atendendo ao Item 8.8.1.4 Da norma RTQ- 7c do INMETRO

DADOS TÉCNICOS:

Teste Estanqueidade:	30 Kpa
Teste Estrutural:	250 Kpa
Material de Fabricação:	Alumínio ligado e Aço Carbono
Vazão:	2455 L/min.
Anéis Vedação:	Nitrílica e Vitton (70/80 Shore)
Compatibilidade:	Produtos líquidos e afins
Referência Normativa:	RTQ-7c

DADOS PARA TRANSPORTE:

Peso:	± 5,3 Kg
Dimensões simples:	353 x 230 x 180 mm
	Altura x Largura x Profundidade




VARIAÇÕES E ALTERNATIVAS:

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

PARTES EXTRAS:
Componentes da Válvula Completa:

Nº	Descrição Componente	Código
01	Copo Pneumático	M2.017.002.006
02	Corpo Válvula	M2.017.001.001
03	Tampa Mola Pneumática	M2.017.002.010
04	Disco Sede Liso Pneumática	M2.017.014.010
05	Disco Sede Estriado Pneum.	M2.017.014.011
06	Disco Sede Copo Pneumático	M2.017.014.012
07	Eixo Aço 3/4"	M2.017.007.001
08	Anel Interno (7608) Sede VF	M2.017.016.008
09	Paraf.Allen S/ Cab. 1/4"x1/4"	M2.006.005.007
10	Tela Válvula Fundo	M2.017.015.001
11	Trava Tampa Pneumática	M2.017.003.004
12	Mola (09) Válvula Fundo	M2.017.011.002

Componentes Copo Pneumático da Válvula:

Nº	Descrição Componente	Código
13	Tampa Copo	M2.017.200.002
14	Corpo Copo	M2.017.002.005
15	Disco Sede Copo	M2.017.014.009
16	Eixo Latão 5/8"	M2.017.007.004
17	Anel O'ring 2114 Vitton	M3.009.002.001
18	Anel O'ring 2111 Vitton	M3.009.002.003
19	Anel O'ring 2109 Vitton	M3.009.002.007
20	Anel O'ring 80x3 NBR	M3.009.001.803
21	Anel O'ring 54x3 NBR	M3.009.001.543
22	Anel O'ring 2328 NBR	M3.009.328.001