

Projeto moderno e compacto

Excelente desempenho e confiabilidade

Insensível a vibrações e variação de temperatura

Longa vida útil

Projetada para uso individual ou em manifold



Características Técnicas

Fluido:

Ar comprimido, filtrado a 50µm, lubrificado ou não lubrificado

Direção de fluxo:

Conf. Simbologia

Faixa de temperatura:

-55°C a 100°C

Posição de montagem:

indiferente

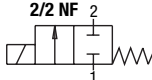
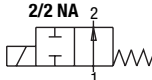
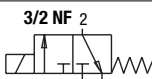
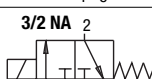
Materiais

Corpo: Alumínio injetado anodizado

Vedações: Viton (FKM)

Informações para Pedido

Para solicitar uma válvula 2/2 NF, 1/4 NPT, 0-10 bar, 220V, 60 Hz, especifique: H9011010A-2.

Simbologia	DN ø nominal mm	Conexão NPT	Pressão de Trabalho (bar)		Cv	Tempo de Comutação (ms)	Válvula	Kit de Reparo
			Mín.	Máx.				
	3.0	1/4 NPT	0	10	0,47	20	H9011010A H9011010B	1334632
		G1/4						
	3.0	1/4 NPT	0	10	0,47	20	H9012010A H9012010B	1334633
		G1/4						
	3.0	1/4 NPT	0	10	0,47	20	H9041010A H9041010B	1334632
		G1/4						
	3.0	1/4 NPT	0	10	0,47	20	H9042010A H9042010B	1334633
		G1/4						

Codificação Elétrica

Após o código da válvula, especifique o solenóide. Exemplo:

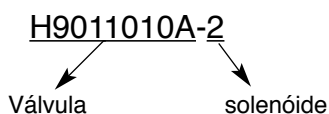




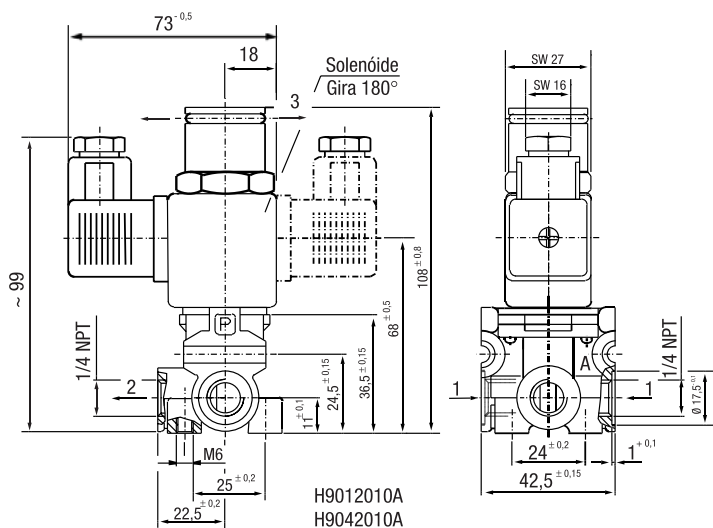
Tabela de Solenóides

Solenóide	Tensão (V)	Frequência (Hz)	Potência Atração	Potência Funcionamento	Código da Bobina com Plug
0	024	00	11W	11W	0000000.0201.024.00
1	110	60	22VA	17VA	1334750
2	220	60	22VA	17VA	1334545
3	012	00	17W	17W	1334766

Montagem Manifold

Kit de Montagem em Manifold	Código do Kit	Instruções	Como montar um Manifold
	1331452	O nº de kit necessário é igual ao nº de válvulas do manifold menos 1. Ex.: Manifold de 4 válvulas necessita de 3 kits.	

DESENHO PARA VÁLVULA "NA"



DESENHO PARA VÁLVULA "NF"

