

**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 50 $\mu$ m, lubrificado ou não lubrificado

Direção de fluxo:

Conf. Simbologia

Faixa de temperatura:

-55°C a 100°C

Posição de montagem:

indiferente

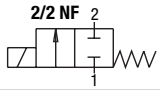
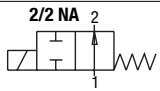
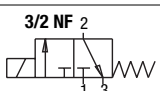
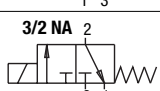
### Materiais

Corpo: Alumínio injetado anodizado

Vedações: Viton (FKM)

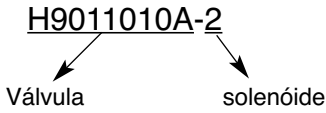
### Informações para Pedido

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
			Min.	Máx.				
	3.0	1/4 NPT	0	10	0,47	20	H9011010A	1334632
		G 1/4					H9011010B	
	3.0	1/4 NPT	0	10	0,47	20	H9012010A	1334633
		G 1/4					H9012010B	
	3.0	1/4 NPT	0	10	0,47	20	H9041010A	1334632
		G 1/4					H9041010B	
	3.0	1/4 NPT	0	10	0,47	20	H9042010A	1334633
		G 1/4					H9042010B	

### Codificação Elétrica



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



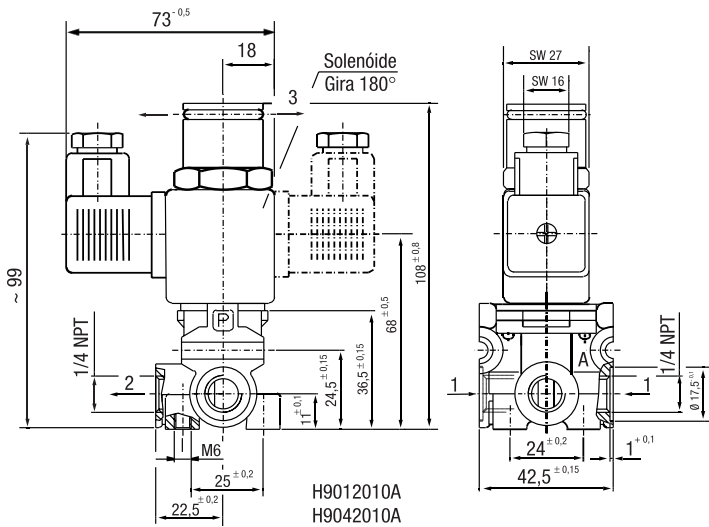
### Tabela de Solenóides

Solenóide	Tensão (V)	Frequência (Hz)	Potência Atração	Potência Funcionamento	Código da Bobina com Plug
0	024	00	14W	14W	1335409
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"

