

Válvulas Solenóide Mini - 3/8" BSP

As Válvulas Solenóide Mini são utilizadas como válvulas de controle, ideais para sistemas pneumáticos que necessitem de uma válvula pequena de comando elétrico. O mecanismo em contato com o fluido é muito simples, possuem apenas duas peças móveis e são montadas em qualquer posição, com vedação perfeita, assegurada por guarnição de borracha sintética.

Características Técnicas

Conexão	3/8" BSP
Orifício	3/8" = 3,2 mm
Atuador	Solenóide/ação direta
Número de Vias	2 vias
Pressão Máxima	8 bar
Vazão à 7 bar	490 l/min.
Pressão de Trabalho	0,1 a 8 bar
Temperatura de Trabalho	-10°C a +80°C
Operação	Normalmente Fechada
Atuador	Solenóide/Ação Direta
Fluido	Ar comprimido filtrado
Bobina	Conforme página 205



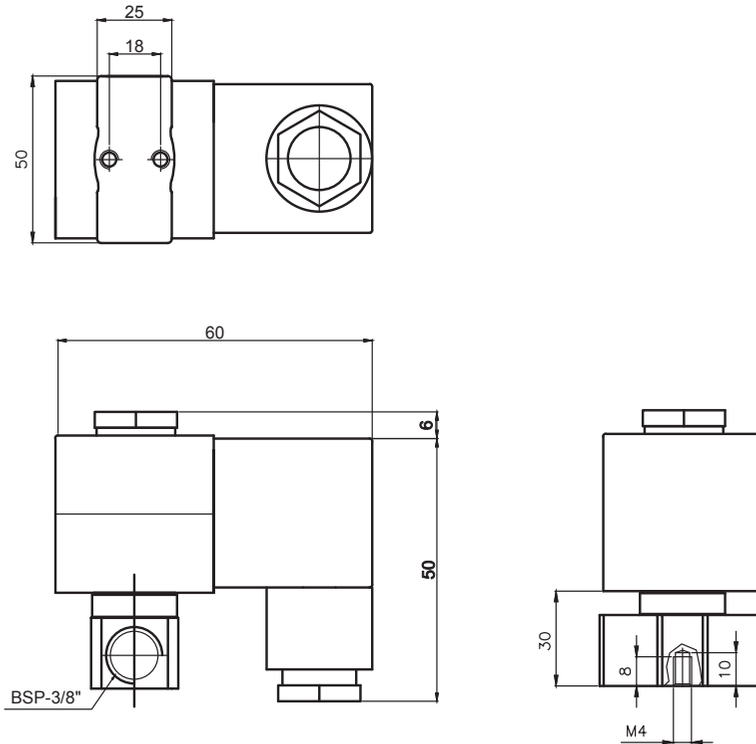
Materiais

Corpo	Alumínio
Vedações	Buna-N

Aplicações:

Estas válvulas são usadas com válvulas de controle para sistemas pneumáticos, que necessitem de uma válvula pequena de comando elétrico.

Dimensional



Gabarito de Codificação Mini Solenóide 3/8"

51 □ □ □ □ □ □

Nº DE VIAS	
2	2 vias

ORIFÍCIO	
32	Diâmetro 3,2

BITOLA	
5	3/8"

TENSÃO DA BOBINA	
00	Atuador muscular ou mecânico
XX	Sem bobina
13	12 VCC
15	24 VCC
14	24 VCA
21	127 VCA
26	220 VCA
27	220 VCA CLASSE H