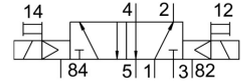


# Válvula solenoide VUVS-L20-B52-D-G18-F7

Cód. do item: 575251

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Função de válvula	5/2 biestável
Tipo de acionamento	elétrico
Tamanho da válvula	21 mm
Vazão nominal padrão	700 l/min
Conexão de trabalho pneumática	G1/8
Pressão operacional	0.15 MPa ... 1 MPa
Pressão operacional	1.5 bar ... 10 bar
Estrutura	Bobina do pistão
Certificação	c UL us - Recognized (OL)
Diâmetro nominal	5.7 mm
Função do escape	com controle de vazão
Tipo de vedação	mole
Posição de instalação	Indiferente
Acionamento manual auxiliar	Com trava sem trava
Tipo de comando	Servopilotado
Alimentação de ar piloto	interno
Sentido da vazão	Não reversível
Símbolo	00991013
Cobertura	Sobreposição positiva
Valor b	0.35
Valor C	2.9 l/sbar
Tempo de comutação em	10 ms
Pulso de teste positivo máx. com sinal 0	1900 µs
Pulso de teste negativo máx. com sinal 1	2700 µs
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Resistência à vibração	Teste de transporte com grau de severidade 2, segundo FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistência a choques	Teste de choque com grau de severidade 2 segundo FN942017-5 e EN 60068-2-27
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	-10 °C ... 60 °C
Meio de controle	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-10 °C ... 60 °C

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Peso do produto	225 g
Tipo de fixação	alternativo: Em régua de conexão com orifício de passagem
Conexão do orifício de escape	Não retido
Conexão do escape de piloto 82	M5
Conexão do escape de piloto 84	M5
Conexão pneumática 1	G1/8
Conexão pneumática 2	G1/8
Conexão pneumática 3	G1/8
Conexão pneumática 4	G1/8
Conexão pneumática 5	G1/8
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material vedações	HNBR NBR
Material corpo	Alumínio em fundição injetada envernizado
Material da guia do êmbolo	Liga de alumínio
Material dos parafusos	Aço galvanizado