

Ficha técnica

la com	l., ,
Característica	Valor
Função de válvula	função de retenção pilotável
Tipo de acionamento	Pneumático
Tipo de fixação	Clipe
Vazão nominal padrão	330 l/min
Pressão operacional	0.05 MPa0.8 MPa 0.5 bar8 bar
Pressão de controle MPa	0.05 MPa0.8 MPa
Pressão do piloto	0.5 bar8 bar
Pressão de controle psi	7.25 psi116 psi
Temperatura ambiente	-5 °C50 °C
Material corpo	РОМ
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Posição de instalação	Indiferente
Tipo de acionamento da função de retenção controlada	Pneumático
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	0.5 bar8 bar
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	4 - altíssima resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-20 °C40 °C
Temperatura do meio	-5 °C50 °C
Meio de controle	Ar comprimido, conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Peso do produto	0.19 g
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material vedações	NBR