

Válvula esférica VAPB-3/8-F-40-F03

Número de referência: 534303

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Construção	Válvula de esferas de 2 saídas
Tipo de atuação	Mecânico
Princípio de vedação	Suave
Posição de montagem	Qualquer um
Tipo de montagem	Instalação em linha
Conexão da válvula	Rp3/8
Indicação da posição de comutação	Direção da ranhura = direção do fluxo
Padrão do furo da flange	F03
Diâmetro interior	10 mm
Largura nominal DN	10
Função da válvula	2/2
Direção de fluxo	Reversível
Pressão nominal do encaixe PN	40
Torque de ruptura na diferença de pressão nominal da válvula PN	5 Nm
Torque de rutura na pressão diferencial de 10 bar	3.5 Nm
De acordo com a norma	ISO 5211
Meio	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [-:~:] Gases inertes Água Fluidos neutros
Temperatura do meio	-20 oC...150 oC
Taxa de fluxo Kv	9.4 m³/h
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Material da caixa	Latão niquelado
Número do material da caixa	2.0402 CW617N
Material do vedante do assento	PTFE

Característica	Valor
Material de vedações	HNBR PTFE
Material das esferas	Latão Cromado rígido
Número do material da esfera	2.0401 CW614N
Material do eixo	Latão
Número do material do eixo	2.0401 CW614N
Peso do produto	500 g
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão