

Válvula de esferas

VZBM-11/2-RP-25-D-2-F0305-B2B3

Número de referência: 4405652

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	Rp1 1/2
Indicação da posição de comutação	Direção da ranhura = direção do fluxo
Padrão do furo da flange	F03 F05
Diâmetro interior	40 mm
Largura nominal DN	40
Função da válvula	2/2
Direção de fluxo	Reversível
Pressão nominal do encaixe PN	25
Torque de ruptura na diferença de pressão nominal da válvula PN	9.5 Nm
De acordo com a norma	EN 10226-1 ISO 5211
Meio	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [-:-:]- Gases inertes Água - sem vapor de água Fluidos neutros
Temperatura do meio	-15 oC...90 oC
Taxa de fluxo Kv	156 m ³ /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	CW617N

Característica	Valor
Material de vedações	FPM HNBR PTFE
Material das esferas	Latão Cromado
Número do material da esfera	CW617N
Material do eixo	Latão
Número do material do eixo	CW617N
Peso do produto	1135 g
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva para os Equipamentos Pressurizados da UE
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão