

# Válvula esférica VZBM-1-RP-40-D-2-M-B2B3

Número de referência: 4405689

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
Indicação da posição de comutação	Direção da ranhura = direção do fluxo
Diâmetro interior	25 mm
Largura nominal DN	25
Função da válvula	2/2
Direção de fluxo	Reversível
Pressão nominal do encaixe PN	40
Torque de atuação na pressão diferencial, pressão nominal, válvula de processos	25 Nm
De acordo com a norma	EN 10226-1
Meio	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [-:~:] Gases inertes Água - sem vapor de água Fluidos neutros
Temperatura do meio	-15 oC...120 oC
Taxa de fluxo Kv	39 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	CW617N
Material de vedações	NBR PTFE
Material das esferas	Latão Cromado

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Número do material da esfera	CW617N
Material do eixo	Latão
Número do material do eixo	CW617N
Peso do produto	480 g
Certificado	DVGW Gas Água DVGW
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