

# Válvula de esfera VZBM-11/4-RP-40-D-2-M-B2B3

Cód. do item: 4405690

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Estrutura	Válvula de esfera de 2 vias
Tipo de acionamento	Mecânico
Tipo de vedação	mole
Posição de instalação	Indiferente
Tipo de fixação	Válvulas reguladoras de fluxo inline
Conexão de montagem	Rp1 1/4

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Indicador de posição de comutação	Sentido da ranhura = sentido de vazão
Diâmetro interno	32 mm
Diâmetro nominal DN	32
Função de válvula	2/2
Sentido da vazão	Reversível
Pressão nominal válvula PN	40
Torque de acionamento com diferença de pressão da pressão nominal da válvula	37 Nm
Conforme a norma	EN 10226-1
Meio	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [:-:-:-] Gases inertes Água - sem vapor de água líquidos neutros
Temperatura do meio	-15 °C...120 °C
Fluxo Kv	84 m³/h
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Material corpo	Latão níquelado
Número do material do corpo	CW617N
Material vedações	NBR PTFE
Material da esfera	Latão cromado
Número do material da esfera	CW617N
Material eixo	Latão
Número do material do eixo	CW617N
Peso do produto	770 g
Certificação	DVGW Gas DVGW Wasser
Marca CE (ver declaração de conformidade)	Conforme a diretiva para dispositivos pressurizados da UE
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão