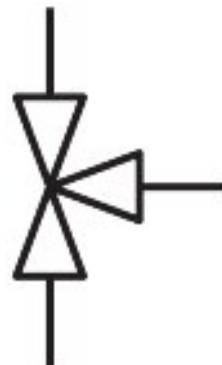


**Válvula de esfera**  
**VZBM-11/4-RP-40-F-3L-F0405-B2B3**  
Cód. do item: 4451863

**FESTO**



**Ficha técnica**

Característica	Valor
Estrutura	Válvula de esfera de 3 vias Furo L
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
Indicador de posição de comutação	Sentido da ranhura = sentido de vazão
Diagrama de orifícios de flange	F04 F05
Diâmetro interno	32 mm
Diâmetro nominal DN	32
Função de válvula	3/2
Sentido da vazão	Reversível
Pressão nominal válvula PN	40
Torque de ruptura na diferença de pressão nominal da válvula PN	16.7 Nm
Conforme a norma	EN 10226-1 ISO 5211
Meio	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [-:~:] Gases inertes Água - sem vapor de água líquidos neutros
Temperatura do meio	-20 oC...130 oC
Vazão Kv Tipo L	121 m³/h
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Material corpo	Latão níquelado

Característica	Valor
Número do material do corpo	CW617N
Material vedações	HNBR PTFE
Material da esfera	Latão cromado
Número do material da esfera	CW614N
Material eixo	Latão
Número do material do eixo	CW614N
Peso do produto	3000 g
Marca CE (ver declaração de conformidade)	Conforme a diretriz para dispositivos pressurizados da UE
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão