

# válvula de esfera

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

Código da peça: 4405690

FESTO

Versão manual em latão, 2/2 vias, diâmetro nominal 11/4", PN40, rosca EN 10226-1.

A Festo é somente o distribuidor deste produto, não o fabricante.



### Ficha técnica

Característica	Valor
Princípio construtivo	Válvula esfera de 2 vias
Tipo de acionamento	mecânico
Princípio de vedação	não temperado
Posição de instalação	Nos dois lados
Tipo de fixação	Montagem na tubulação
Conexão da válvula de processo	Rp1 1/4
Indicador da posição de comutação	Sentido da ranhura = sentido do fluxo
Diâmetro interno	32 mm
Diâmetro nominal DN	32
Função de válvula	2/2
Sentido do fluxo	reversível
Pressão nominal da válvula de processo	40
Momento de acionamento com pressão diferencial, válvula de processo com pressão nominal	37 Nm
Com base na norma padrão	EN 10226-1
Meio	Ar comprimido conforme ISO8573-1:2010 [-:~:] Gases inertes Água (sem vapor de água) Fluidos neutros
Temperatura do meio	-15 ... 120 °C
Vazão Kv	84 m3/h
Observações sobre material	Conforme RoHS
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Material do corpo	Latão níquelado
Informação sobre material, corpo	CW617N
Material das vedações	NBR PTFE
Material da esfera	Latão cromado
Informação sobre material, esfera	CW617N
Material do eixo	Latão
Informação sobre material, eixo	CW617N
Peso do produto	770 g
Autorização	DVGW gás DVGW água
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU relativa a aparelhos de pressão
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa