

# Válvula de esfera VAPB-2 1/2-F-25-F07

Cód. do item: 534310

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	Rp2 1/2

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Indicador de posição de comutação	Sentido da ranhura = sentido de vazão
Diagrama de orifícios de flange	F07
Diâmetro nominal DN	63
Sentido da vazão	Reversível
Pressão nominal válvula PN	25
Torque de ruptura na diferença de pressão nominal da válvula PN	45 Nm
Torque de ruptura na diferença de pressão de 10 bar	33 Nm
Conforme a norma	ISO 5211
Meio	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [-:--:] Gases inertes Água Líquidos neutros
Temperatura do meio	-20 °C...150 °C
Fluxo Kv	535 m³/h
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Material corpo	Latão níquelado
Número do material do corpo	2.0402 CW617N
Material vedações	HNBR PTFE
Material da esfera	Latão Cromado rígido
Número do material da esfera	2.0402 CW617N
Material eixo	Latão
Número do material do eixo	2.0401 CW614N
Peso do produto	3100 g
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão