

Válvula de esfera VAPB-1 1/2-F-25-F0405

Cód. do item: 534308

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 1/2

Característica	Valor
Indicador de posição de comutação	Sentido da ranhura = sentido de vazão
Diagrama de orifícios de flange	F04 F05
Diâmetro nominal DN	40
Sentido da vazão	Reversível
Pressão nominal válvula PN	25
Torque de ruptura na diferença de pressão nominal da válvula PN	19 Nm
Torque de ruptura na diferença de pressão de 10 bar	14.9 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	200 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	1900 g
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão