



## 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	Rp3/4

Característica	Valor
Indicador de posição de comutação	Sentido da ranhura = sentido de vazão
Diagrama de orifícios de flange	F03
Diâmetro interno	20 mm
Diâmetro nominal DN	20
Função de válvula	2/2
Sentido da vazão	Reversível
Pressão nominal válvula PN	25
Torque de ruptura na diferença de pressão nominal da válvula PN	5 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	-15 °C90 °C
Fluxo Kv	28 m³/h
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Material corpo	Latão niquelado
Número do material do corpo	CW617N
Material vedações	FPM HNBR PTFE
Material da esfera	Latão cromado
Número do material da esfera	CW617N
Material eixo	Latão
Número do material do eixo	CW617N
Peso do produto	306 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