



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	1/4 NPT

Característica	Valor
Indicador de posição de comutação	Sentido da ranhura = sentido de vazão
Diagrama de orifícios de flange	F0304
Diâmetro interno	11.6 mm
Diâmetro nominal DN	8
Função de válvula	2/2
Sentido da vazão	Reversível
Pressão nominal válvula PN	63
Torque de ruptura na diferença de pressão nominal da válvula PN	7 Nm
Conforme a norma	ASME B1.20.1 ISO 5211
Meio	Vapor Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gases inertes Água líquidos neutros
Temperatura do meio	-20 °C200 °C
Fluxo Kv	19 m³/h
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Material corpo	Fundição de aço inoxidável
Número do material do corpo	1.4408
Material vedação do assento	PTFE
Material vedações	FPM PTFE
Material da esfera	Fundição de aço inoxidável
Número do material da esfera	1.4408
Material eixo	Aço inoxidável de alta liga
Número do material do eixo	1.4401
Peso do produto	460 g
Certificação	CRN
Classe de resistência à corrosão KBK	4 - altíssima resistência à corrosão