

válvula de esfera

VZBE-11/2-T-63-F-3T-F0507-V15V15

Código da peça: 4834302

FESTO

Aço inoxidável, 3/2 vias, diâmetro nominal 11/2", flange superior F0507, PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

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



Ficha técnica

Característica	Valor
Princípio construtivo	Válvula esfera de 3 vias Furo em T
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	1 1/2 NPT
Indicador da posição de comutação	Sentido da ranhura = sentido do fluxo
Posição dos furos do flange	F0507
Diâmetro interno	32 mm
Diâmetro nominal DN	40
Função de válvula	3/2
Sentido do fluxo	reversível
Pressão nominal da válvula de processo	63
Torque de ruptura na pressão diferencial, pressão nominal, válvula de processo PN	45,5 Nm
Com base na norma padrão	ASME B1.20.1 ISO 5211
Meio	Vapor Ar comprimido conforme ISO8573-1:2010 [-:~:] Gases inertes Água Fluidos neutros
Temperatura do meio	-20 ... 200 °C
Vazão Kv, furo em T, angular	76 m ³ /h
Observações sobre material	Conforme RoHS
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Material do corpo	Aço inoxidável fundido
Informação sobre material, corpo	1.4408
Material da vedação do assento	PTFE
Material das vedações	PTFE
Material da esfera	Aço inoxidável fundido
Informação sobre material, esfera	1.4408
Material do eixo	Aço alta liga, inoxidável
Informação sobre material, eixo	1.4401
Peso do produto	3.360 g
Autorização	CRN
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU relativa a aparelhos de pressão
Classe de resistência à corrosão KBK	4 – Resistência à corrosão muito alta