

Válvula de esfera

VAPB-2-F-63-F0507-CR

Código da peça: 534318

FESTO

resistente à corrosão e ácidos.



Ficha técnica

Característica	Valor
Princípio construtivo	Válvula esfera de 2 vias
Tipo de acionamento	mecânico
Princípio de vedação	não temperado
Tipo de fixação	Montagem na tubulação
Conexão da válvula de processo	Rp2
Posição dos furos do flange	F05 F07
Diâmetro interno	50 mm
Diâmetro nominal DN	50
Pressão nominal da válvula de processo	63
Torque de acionamento	64 Nm
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO8573-1:2010 [-:~:] Gases inertes Água Fluidos neutros
Temperatura do meio	-10 ... 180 °C
Vazão Kv	275 m ³ /h
Informação sobre material, corpo	Aço alta liga, inoxidável 1.4408
Informação sobre material, vedações	FPM PTFE
Informação sobre material, esfera	Aço alta liga, inoxidável 1.4401
Informação sobre material, eixos	Aço alta liga, inoxidável
Informação sobre material, eixo	1.4401
Peso do produto	4.500 g
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU relativa a aparelhos de pressão
Classe de resistência à corrosão KBK	3