

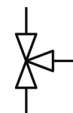
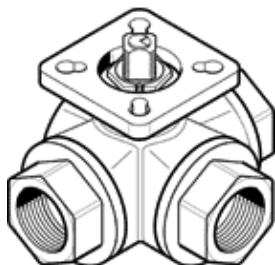
# Válvula de esfera

## VZBA-R34-63-32T-F0405-R

Código da peça: 542012

FESTO

De aço inoxidável, válvula esfera de 3 vias com rosca interna, furo em L 90 e 180 graus, com interface ISO 5211 para montagem em atuadores giratórios DRD, DRE e DAPS.



### Ficha técnica

Característica	Valor
Princípio construtivo	Válvula esfera de 3 vias Furo em T
Tipo de acionamento	mecânico
Princípio de vedação	não temperado
Tipo de fixação	Montagem na tubulação
Conexão da válvula de processo	Rp3/4
Indicador da posição de comutação	Sentido da ranhura = sentido do fluxo
Posição dos furos do flange	F04 F05
Diâmetro interno	15 mm
Diâmetro nominal DN	20
Acionamento auxiliar manual	não disponível
Sentido do fluxo	reversível
Pressão nominal da válvula de processo	63
Torque de acionamento	11 Nm
Meio operacional	Gases inertes Fluidos neutros
Temperatura do meio	-10 ... 140 °C
Vazão Kv, furo em T, angular	4,8 m <sup>3</sup> /h
Vazão Kv, furo em T, reto	8,3 m <sup>3</sup> /h
Tolerância da vazão Kv	+/- 20 %
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS
Informação sobre material, corpo	Aço alta liga, inoxidável 1.4408
Informação sobre material, vedações	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	1.000 g
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU relativa a aparelhos de pressão
Classe de resistência à corrosão KBK	3