

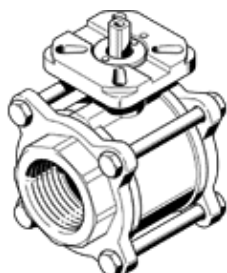
# Válvula de esfera

## VAPB-1-F-63-F0405-CR

Código da peça: 534315

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                    | Rp1  |
| Posição dos furos do flange                       | F04<br>F05   |
| Diâmetro interno                                  | 25 mm  |
| Diâmetro nominal DN                               | 25   |
| Pressão nominal da válvula de processo            | 63   |
| Torque de acionamento                             | 17 Nm  |
| Meio operacional                                  | Ar comprimido conforme ISO8573-1:2010 [-:~:]<br>Gases inertes<br>Água<br>Fluidos neutros |
| Temperatura do meio                               | -10 ... 180 °C   |
| Vazão Kv  | 72 m <sup>3</sup> /h   |
| Informação sobre material, corpo                  | Aço alta liga, inoxidável<br>1.4408  |
| Informação sobre material, vedações               | FPM<br>PTFE  |
| Informação sobre material, esfera                 | Aço alta liga, inoxidável<br>1.4401  |
| Informação sobre material, eixos                  | Aço alta liga, inoxidável  |
| Informação sobre material, eixo                   | 1.4401   |
| Peso do produto                                   | 1.200 g  |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU relativa a aparelhos de pressão                                     |
| Classe de resistência à corrosão KBK              | 3  |