

# união passa-muro CRQSS-6

Código da peça: 164211

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                       | Valor  |
|--|--|
| Dimensões  | Padrão   |
| Diâmetro nominal                                     | 3,7 mm   |
| Posição de instalação                                | Nos dois lados   |
| Design   | Bulkhead   |
| Tamanho da embalagem                                 | 1  |
| Princípio construtivo                                | Princípio push-pull  |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura  | -0,095 ... 1 MPa   |
| Faixa completa de temperatura da pressão operacional | -0,95 ... 10 bar   |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura  | -13,775 ... 145 psi  |
| Observação sobre pressão de trabalho                 | Água: máx. 0,6 MPa até no máx. 50 °C   |
| Meio operacional                                     | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Água (estado líquido, livre de gelo) |
| Observação sobre meio operacional e do piloto        | Permite operação com lubrificação  |
| Classe de resistência à corrosão KBK                 | 4 – Resistência à corrosão muito alta  |
| Conformidade LABS                                    | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Apropriado para indústria de alimentos               | Vide informações sobre materiais complementares  |
| Temperatura ambiente                                 | -15 ... 120 °C   |
| Peso do produto                                      | 27 g   |
| Fios que podem ser usados                            | PFAN   |
| Conexão pneumática 1                                 | para tubos com diâmetro externo de 6 mm  |
| Conexão pneumática 2                                 | para tubos com diâmetro externo de 6 mm  |
| Observações sobre material                           | Conforme RoHS  |
| Material do corpo                                    | Aço alta liga, inoxidável  |
| Material do anel de desengate                        | Aço alta liga, inoxidável  |
| Material da porca                                    | Aço alta liga, inoxidável  |
| Material das vedações da tubulação                   | FPM  |
| Material da garra de retenção do tubo                | Aço alta liga, inoxidável  |
| Material do anel de sustentação                      | Aço alta liga, inoxidável  |