

conexão por espigão CRCN-1/8-PK-4

Código da peça: 13970

FESTO

resistente à corrosão,
com anel de vedação,
para tubo flexível de polímero PAN, PUN, PL, PP, PU.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Diâmetro nominal | 3,2 mm |
| Tipo de vedação no espigão aparafusado | Anel de vedação |
| Tamanho da embalagem | 10 |
| Faixa completa de temperatura da pressão operacional | -0,95 ... 10 bar |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B2-L |
| Apropriado para indústria de alimentos | Vide informações sobre materiais complementares |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Peso do produto | 7,86 g |
| Conexão pneumática 1 | Rosca externa G1/8 |
| 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 retentor roscado | reforçado com PA TPE-U(PU) |