

Conexão rápida NPQO-D-Q6-Q4-P10

Número de referência: 8203314

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Largura nominal | 3 mm |
| Profundidade de inserção do tubo | 15.6 mm |
| Nota sobre a profundidade de inserção do tubo flexível | Ø4 Profundidade de 14,8 mm |
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Desenho | Desenho reto |
| Tamanho da embalagem | 10 |
| Construção | Princípio Push-Pull |
| Pressão de operação para toda a faixa de temperatura | -0.09 MPa...0.3 MPa -0.9 bar...3 bar -13.05 psi...43.5 psi |
| Pressão da operação dependente da temperatura | -0.09 MPa...1.6 MPa -0.9 bar...16 bar -13.05 psi...232 psi |
| Meio de funcionamento | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes Dióxido de carbono Ar Oxigênio Nitrogênio |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 2 - tensão moderada da corrosão |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364 zona III |
| Alimentação segura | Ver informação complementar do material |
| Temperatura do meio | 0 oC...120 oC |
| Temperatura ambiente | 0 oC...60 oC |
| Biocompatibilidade de acordo com a norma | ISO 18562 |
| Relatório de limpeza de superfícies de acordo com a norma | ASTM G 93 ISO 15001 |
| Nível de impurezas Hidrocarbonetos máximo | 550 MGM |
| Peso do produto | 6.37 g |
| Conexão pneumática 1 | Para tubos de diâmetro externo 6 mm |
| Conexão pneumática 2 | Para tubos de diâmetro externo 4 mm |
| Temperatura ambiente, Fahrenheit | 32 oF...140 oF |
| Cor do anel de desengate | Branco |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |

| Característica | Valor |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Material da caixa | PVDF |
| Material do anel de desengate | PVDF |
| Material da junta circular | FPM |
| Material do vedante do tubo | FPM |
| Material da garra de retenção do tubo | Aço inoxidável de liga alta |
| Material do anel de apoio | PVDF |