

União de encaixe NPQM-D-G38-Q10-P10

Número de referência: 558669

FESTO



 General operating condition

Ficha de dados

| Característica | Valor |
|--|---|
| Tamanho | Padrão |
| Largura nominal | 8 mm |
| Tipo de vedante no perno aparafusado | Anel vedante |
| Desenho | Desenho reto |
| Tamanho da embalagem | 10 |
| Construção | Princípio Push-Pull |
| Pressão de operação para toda a faixa de temperatura | -0.095 MPa ... 1.6 MPa |
| Pressão de operação para toda a faixa de temperatura | -0.95 bar ... 16 bar |
| Pressão de operação para toda a faixa de temperatura | -13.775 psi ... 232 psi |
| Meio de funcionamento | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Nota sobre o meio operacional/controlo | É possível o funcionamento com a lubrificação com óleo |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 1 - Baixa resistência à corrosão |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 oC ... 70 oC |
| Torque de aperto nominal | 9 Nm |
| Tolerância para o torque de aperto nominal | ± 20% |
| Peso do produto | 22.6 g |
| Tipo de montagem | Sextavado exterior SW16 Hexágono interno, tamanho 8 mm |
| Conexão pneumática 1 | Rosca macho G3/8 |
| Conexão pneumática 2 | Para tubos de diâmetro externo 10 mm |
| Cor do anel de desengate | Prata |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material da caixa | Latão niquelado |
| Material do vedante do tubo | NBR |