

União rápida de entrada em L NPQM-L-G14-Q12-P10

Número de referência: 558714

FESTO



 General operating condition

Ficha de dados

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamanho | Padrão |
| Largura nominal | 8,5 mm |
| Tipo de vedante no perno aparafusado | Anel vedante |
| Desenho | Forma em L |
| 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/controlado | 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 °C ... 70 °C |
| Torque de aperto nominal | 7,5 Nm |
| Tolerância para o torque de aperto nominal | ± 20% |
| Peso do produto | 58,5 g |
| Tipo de montagem | Sextavado exterior SW20 |
| Conexão pneumática 1 | Rosca externa G1/4 |
| Conexão pneumática 2 | Para tubos de diâmetro externo 12 mm |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material da caixa | Latão niquelado |
| Material do vedante do tubo | NBR |