

Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Diâmetro nominal | 4.9 mm |
| Tipo de vedação no munhão aparafusado | Anel de vedação |
| Posição de instalação | Indiferente |
| Formato | Formato reto |
| Tamanho do recipiente | 10 |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -0.095 MPa1 MPa -0.95 bar10 bar -13.775 psi145 psi |
| Observação sobre pressão de operação | Água: máx. 0,6 MPa a no máx. 50 °C |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Água (na forma líquida, sem gelo) |
| Observação sobre o meio de operação/controle | Funcionamento com lubrificação possível Água: a rosca G só é possível com o anel de vedação tipo OL como acessório adicional |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 °C60 °C |
| Torque de aperto nominal | 3.5 Nm |
| Tolerância a torque de aperto nominal | ± 20 % |
| Conexão pneumática 1 | Rosca macho G1/8 |
| Conexão pneumática 2 | para tubo flexível com Ø externo de 8 mm para espigão com Ø interno de 6 mm com porca |
| Material da porca de aperto | Liga de alumínio forjado, anodizado |
| Material do munhão aparafusado | Liga de alumínio anodizado |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material do anel de vedação | Reforçado com PA TPE-U(PU) |