

conjunto de conexão DADG-AK-G8-16-150

Código da peça: 8159794

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Dimensões | 16 |
| Curso | 150 mm |
| Pressão de operação Mpa | 0,1 ... 0,8 MPa |
| Pressão de trabalho | 1 ... 8 bar |
| Pressão operacional | 14,5 ... 116 psi |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 – Resistência à corrosão baixa |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Torque máximo | 1,5 Nm |
| Tolerância do torque de aperto | ± 10 % |
| Máx. torque de aperto na conexão pneumática 1 | 0,7 Nm |
| Peso do produto | 31 g |
| Conexão pneumática | M5 |
| Material do adaptador | Resina epoxi |
| Material das vedações | NBR |
| Material dos parafusos | Aço revestido |