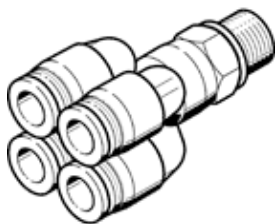


distribuidor QSQ-G1/8-6

Código da peça: 186222

FESTO

Com giro de 360° e 4 saídas.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensões | Padrão |
| Diâmetro nominal | 5,2 mm |
| Tipo de vedação no espigão aparafusado | Anel de vedação |
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Princípio construtivo | Princípio push-pull |
| Tamanho da embalagem | 1 |
| Faixa completa de temperatura da pressão operacional | -0,95 ... 6 bar |
| Pressão de trabalho dependente da temperatura | -0,95 ... 14 bar |
| Classificação marítima | ver certificado |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Água conforme declaração do fabricante em www.festo.com |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 1 – Resistência à corrosão baixa |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 ... 80 °C |
| Torque de aperto nominal | 7 Nm |
| Tolerância para torque nominal de aperto | ± 20 % |
| Peso do produto | 26 g |
| Número de saídas | 4 |
| Número de conexões de alimentação | 1 |
| Conexão pneumática 1 | Rosca externa G1/8 |
| Conexão pneumática 2 | para tubos com diâmetro externo de 6 mm |
| Cor do anel de soldura | azul |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | PBT |
| Material do anel de desengate | POM |
| Material das vedações da tubulação | NBR |
| Material da garra de retenção do tubo | Aço alta liga, inoxidável |