

Distribuitor QSLV6-G3/8-8

Cod: 186258

FESTO

unghi de rotatie de 360°, x6.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| marime de fabricatie | standard |
| Deschidere nominala | 4,1 mm |
| Tip de etansare la fusul cu insurubare | Inel de etansare |
| pozitie instalare | Oricare |
| Structura constructiva | Principiu Push-Pull |
| Marimea legaturii | 1 |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -0,095 ... 0,6 MPa |
| Presiune lucru pe domeniu complet de temperatura | -0,95 ... 6 bar |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -13,775 ... 87 psi |
| Presiune de functionare dependenta de temperatura | -0,095 ... 1,4 MPa |
| Temperatura dependenta de presiunea de operare | -0,95 ... 14 bar |
| Presiune de functionare dependenta de temperatura | -13,775 ... 203 psi |
| Clasificare maritima | vezi certificatul |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7::-] Apa conform declaratiei fabricantului pe www.festo.com |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 1 - Rezistenta redusa la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura mediului | -10 ... 80 °C |
| Cuplul nominal de strangere | 15,5 Nm |
| Toleranta la momentul nominal de strangere | ± 20 % |
| Greutate produs | 80 g |
| Numar iesiri | 6 |
| Numar linii de alimentare | 1 |
| Conexiune pneumatica 1 | Filet exterior G3/8 |
| Conexiune pneumatica 2 | pentru furtun cu diametrul exterior de 8 mm |
| Culoarea inelului de slabire | albastru |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul carcasei | PBT |
| Materialul surubului tubular | Alama nichelata |
| Materialul inelului de eliberare | POM |
| Materialul etanșării furtunului | NBR |
| Materialul sistemului de retinere al tubului | otel inoxidabil aliaj inalt |