

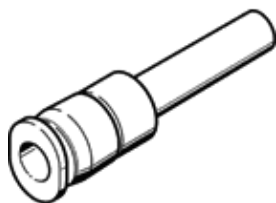
Conector rapid QSM-4H-3

Cod: 153328

★ Gama de produse standard

cu manson push-in.

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| marime de fabricatie | Mini |
| Deschidere nominala | 1,7 mm |
| pozitie instalare | Oricare |
| Model | Tip drept |
| Marimea legaturii | 10 |
| Structura constructiva | Principiu Push-Pull |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -0,095 ... 0,6 MPa |
| Presiune lucru pe domeniul 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:-:-] |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila |
| Clasa de rezistenta la corozioane KBK | 1 - Rezistenta redusa la corozioane |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura mediului | -10 ... 80 °C |
| Greutate produs | 0,8 g |
| Conexiune pneumatica 1 | Diametrul bucsei 4 mm |
| Conexiune pneumatica 2 | pentru furtun cu diametrul exterior de 3 mm |
| Culoarea inelului de slabire | albastru |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul carcasei | PBT |
| Materialul inelului de eliberare | POM |
| Materialul etanșării furtunului | NBR |
| Materialul sistemului de retinere al tubului | otel inoxidabil aliaj inalt |