

Racord rapid cu supapa QSK-1/4-3/8-U

Cod: 190714

FESTO

filet exterior hexagonal



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| marime de fabricatie | standard |
| Deschidere nominala | 5,6 mm |
| Tip de etansare la fusul cu insurubare | acoperire |
| pozitie instalare | Oricare |
| Model | Tip drept |
| Marimea legaturii | 1 |
| Structura constructiva | Principiu Push-Pull |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -0,095 ... 1 MPa |
| Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura | -0,95 ... 10 bar |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -13,775 ... 145 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 coroziune KBK | 1 - Rezistenta redusa la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| Cuplu de strangere maxim | 14 Nm |
| Greutate produs | 36 g |
| tip fixare | Hexagon exterior 11/16 |
| Conexiune pneumatica 1 | Filet exterior 1/4 NPT |
| Conexiune pneumatica 2 | pentru furtun cu diametrul exterior de 3/8" |
| Temperatura ambientala Fahrenheit | 14 ... 140 °F |
| Culoarea inelului de slabire | gri |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul carcasei | Alama nichelat |
| Materialul inelului de eliberare | POM |
| Materialul etanșării furtunului | NBR |
| Materialul sistemului de retinere al tubului | otel inoxidabil aliaj inalt |