

Racord rapid QS-3/8-5/16-I-U-M

Cod: 183745

FESTO

filet exterior cu priza hexagonala interna.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| marime de fabricatie | standard |
| Deschidere nominala | 0,248 " |
| 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 | 0 ... 60 °C |
| Greutate produs | 0,67 oz |
| tip fixare | Hexagon intern SW 6 |
| Conexiune pneumatica 1 | Filet exterior R3/8 |
| Conexiune pneumatica 2 | pentru furtun cu diametrul exterior de 5/16" |
| Temperatura ambientala Fahrenheit | 32 ... 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 |