

Racord rapid QBF-1/2-5/16-U

Cod: 564651

FESTO

filet interior cu hexagon extern.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| marime de fabricatie | standard |
| Deschidere nominala | 0,236 " |
| Tip de etansare la fusul cu insurubare | acoperire |
| pozitie instalare | Oricare |
| Model | Tip drept |
| Marimea legaturii | 10 |
| 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 |
| 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-zona III |
| Temperatura mediului | 0 ... 60 °C |
| Cuplu de strangere maxim | 20,652 ft-lbf |
| Greutate produs | 1,612 oz |
| tip fixare | Hexagon exterior 5/16 |
| Conexiune pneumatica 1 | Filet interior 1/2 NPT |
| 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 nichelata |
| Materialul etansarii filetate | PTFE |
| Materialul inelului de eliberare | POM |
| Materialul etanșării furtunului | NBR |
| Materialul sistemului de retinere al tubului | otel inoxidabil aliaj inalt |