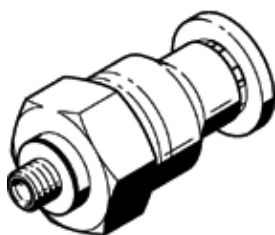


Racord rapid CRQS-M5-4

Cod: 162860

FESTO

filet exterior hexagonal



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| marime de fabricatie | standard |
| Deschidere nominala | 2 mm |
| Tip de etansare la fusul cu insurubare | Inel de etansare |
| 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 |
| Indicatii privind presiunea de operare | Apa: max. 0,6 MPa la max. 50 °C |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Apa (lichid, fara gheata) |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 4 - Rezistenta foarte ridicata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Food-safe | Vedeti informatiile suplimentare despre material |
| Temperatura mediului | -15 ... 120 °C |
| Cuplul nominal de strangere | 1,33 Nm |
| Toleranta la momentul nominal de strangere | ± 20 % |
| Greutate produs | 6 g |
| Conducte utilizabile | PFAN |
| tip fixare | Hexagon extern SW 10 |
| Conexiune pneumatica 1 | Filet exterior M5 |
| Conexiune pneumatica 2 | pentru furtun cu diametrul exterior de 4 mm |
| Materialul dopului filetat | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul carcasei | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Materialul etansarii filetate | FPM otel inoxidabil aliaj inalt |
| Materialul inelului de eliberare | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Materialul etanșării furtunului | FPM |
| Materialul sistemului de retinere al tubului | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Material inel de suport | otel inoxidabil aliaj inalt |