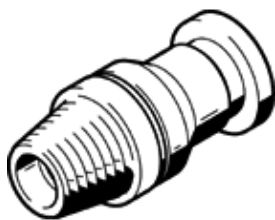


Racord rapid CRQS-3/8-10-I

Cod: 132334

FESTO

filet exterior cu priza hexagonala interna.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| marime de fabricatie | standard |
| Deschidere nominala | 6 mm |
| 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 domeniu 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 |
| Greutate produs | 24 g |
| Conducte utilizabile | PFAN |
| tip fixare | Hexagon intern SW 6 |
| Conexiune pneumatica 1 | Filet exterior R3/8 |
| Conexiune pneumatica 2 | pentru furtun cu diametrul exterior de 10 mm |
| Materialul dopului filetat | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul carcasei | 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 |