

Racord rapid NPQE-DK-G14-Q12-P10

Cod: 8112978

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| marime de fabricatie | standard |
| Deschidere nominala | 7 mm |
| Tip de etansare la fusul cu insurubare | Inel de etansare |
| pozitie instalare | Oricare |
| Model | Tip drept |
| Marimea legaturii | 10 |
| Structura constructiva | Principiu Push-Pull |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -0,095 ... 0,8 MPa |
| Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura | -0,95 ... 8 bar |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -13,775 ... 116 psi |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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 |
| clasa de curatenie a incaperii | ISO clasa 4 |
| Temperatura mediului | -5 ... 60 °C |
| Cuplul nominal de strangere | 9 Nm |
| Toleranta la momentul nominal de strangere | ± 20 % |
| Greutate produs | 26,8 g |
| tip fixare | Hexagon interior SW7 |
| Conexiune pneumatica 1 | Filet exterior G1/4 |
| Conexiune pneumatica 2 | pentru furtun cu diametrul exterior de 12 mm |
| Culoarea inelului de slabire | albastru |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul carcusei | Alama nichelata |
| Materialul etansarii filetate | Aluminiu TPEE |
| Materialul inelului de eliberare | POM |
| Materialul etanșării furtunului | NBR |
| Materialul sistemului de retinere al tubului | Otel inoxidabil |