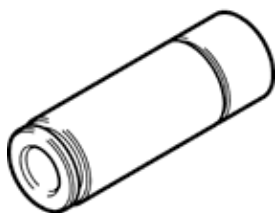


conector cu fisa NPQH-D-S14-Q12-P10

Cod: 578316

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| marime de fabricatie | standard |
| Deschidere nominala | 11 mm |
| Adancimea de inserare a tubului | 19,5 mm |
| pozitie instalare | Oricare |
| Model | Tip drept |
| Marimea legaturii | 10 |
| Structura constructiva | Principiu Push-Pull |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -0,095 ... 2 MPa |
| Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura | -0,95 ... 20 bar |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -13,775 ... 290 psi |
| Indicatii privind presiunea de operare | Apa: max. 0,6 MPa la 0 - 50 °C |
| Departament eliberare certificate | NSF C0523185 |
| 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 | 3 - Rezistenta ridicata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| clasa de curatenie a incaperii | ISO clasa 4 |
| Food-safe | Vedeti declaratia de conformitate NSF/ANSI 169 |
| Temperatura mediului | 0 ... 150 °C |
| Greutate produs | 27,7 g |
| Conexiune pneumatica 1 | Diametrul buchei 14 mm |
| Conexiune pneumatica 2 | pentru furtun cu diametrul exterior de 12 mm |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul carcasei | Alama, nichelata chimic |
| Inel de fixare a materialului | PEI |
| Materialul inelului de eliberare | Alama nichelata chimic |
| Materialul etanșării furtunului | FPM |
| Materialul sistemului de retinere al tubului | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Material inel de suport | PEI |