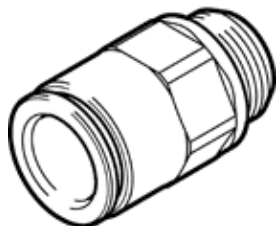


Cartus NPQX-D-PC12-Q6-P10

Cod: 8174167
Nou

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| marime de fabricatie | standard |
| Deschidere nominala | 4 mm |
| Adancimea de inserare a tubului | 14,9 mm |
| Tip de etansare la fusul cu insurubare | inel O |
| pozitie instalare | Oricare |
| Model | Tip drept |
| Marimea legaturii | 10 |
| Structura constructiva | Principiu Push-Pull |
| Presiune de operare Mpa | -0,095 ... 1 MPa |
| presiune de operare | -0,95 ... 10 bar |
| Presiune de operare | -13,775 ... 145 psi |
| 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 [7:4:4] Gaze inerte |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 3 - Rezistenta ridicata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| Greutate produs | 1,2 g |
| tip fixare | cu clema de fixare |
| Conexiune pneumatica 1 | Cartridge 12 mm |
| Conexiune pneumatica 2 | pentru furtun cu diametrul exterior de 6 mm |
| Culoarea inelului de slabire | albastru |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul carcasei | ranforsat PA |
| Materialul inelului de eliberare | POM |
| Materialul o-ring-ului | HNBR |
| Materialul etanșării furtunului | HNBR |
| Materialul sistemului de retinere al tubului | otel inoxidabil aliaj inalt |