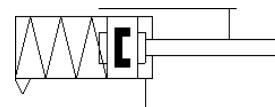
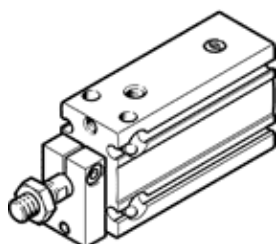


Cilindru compact DPDM-Q-6-5-P-PA

Cod: 4830974

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|--|
| cursa | 5 mm |
| Diametru piston | 6 mm |
| Amortizare | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa |
| pozitie instalare | Oricare |
| Mod de functionare | cu simpla actiune cu tragere |
| Structura constructiva | Piston tija Corp profilat |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate |
| variante | tija unilaterala |
| siguranta contra torsiunii/ghidaj | Tija de ghidare cu jug |
| Presiune de operare Mpa | 0,25 ... 0,8 MPa |
| presiune de operare | 2,5 ... 8 bar |
| 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 (necesara pentru alte operatii) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 1 - Rezistenta redusa la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B2-L |
| clasa de curatenie a incaperii | ISO clasa 6 |
| Temperatura mediului | -10 ... 80 °C |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur | 9 N |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans | 9 N |
| Masa in miscare la 0 mm cursa | 7,5 g |
| Adaos de masa la 10 mm cursa | 0,9 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 25,5 g |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 6,3 g |
| tip fixare | cu orificiu cu filet interior la alegere: |
| Conexiune pneumatica | M5 |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul protectiei | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul etansarilor | TPE-U(PU) |
| Materialul carcasei | Aliaj de aluminiu, anodizat |
| Materialul tijei | otel inoxidabil aliaj inalt |