

Cilindru compact DMML-16-10-P-A

Cod: 158567

FESTO

tija antirotatie, cu inel magnetic, cu inele elastice de amortizare in pozitile finale, posibilitati multiple de fixare.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| cursa | 10 mm |
| Diametru piston | 16 mm |
| Amortizare | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa |
| pozitie instalare | Oricare |
| Mod de functionare | cu actiune dubla |
| 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 | 1 ... 10 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 | 2 - Rezistenta moderata la coroziune |
| Temperatura mediului | -20 ... 80 °C |
| Momentul de strangere la fixarea actionarii | 2,5 Nm +10 % |
| Forta teoretica la 6 bar | 121 N |
| Forta teoretica la 6 bar, revenire | 104 N |
| Forta teoretica la 6 bar, inaintare | 121 N |
| tip fixare | la alegere: cu orificiu cu filet interior |
| Conexiune pneumatica | M5 |
| Materialul protectiei | Alama |
| Materialul etansarilor | TPE-U(PU) |
| Materialul carcasei | Aliaj de aluminiu forjat eloxat |
| Materialul tije | otel inoxidabil aliaj inalt |