

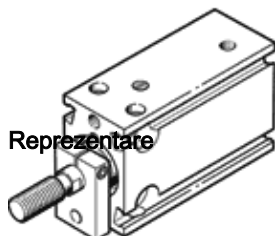
Cilindru compact EMML-32- -P-A-S6

Cod: 158660

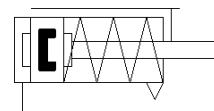
FESTO

antirotatie, pentru sesizarea pozitiei, posibilitati multiple de fixare ("Multimount"), cu amortizare la capete de cursa.

Disponibil numai cu lungimi de cursa standard 5, 10, 15 mm. Alte lungimi de cursa doar la cerere.



Reprezentare



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| cursa | 1 ... 15 mm |
| Diametru piston | 32 mm |
| Amortizare | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa |
| pozitie instalare | Oricare |
| Mod de functionare | cu simpla actiune prin apasare |
| Structura constructiva | Piston tija Corp profilat |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate |
| variante | Garnituri rezistente la caldura, maxim 120°C |
| 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 ... 120 °C |
| Momentul de strangere la fixarea actionarii | 9 Nm +10 % |
| Forta teoretica la 6 bar | 456 N |
| Forta teoretica la 6 bar, inaintare | 456 N |
| tip fixare | la alegere: cu orificiu cu filet interior |
| Conexiune pneumatica | G1/8 |
| Materialul protectiei | Alama |
| Materialul etansarilor | FPM |
| Materialul carcasei | Aliaj de aluminiu forjat eloxat |
| Materialul tije | otel inoxidabil aliaj inalt |