

Cilindru compact DPCS-16-30-PA

Cod: 1484365

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2017. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| cursa | 30 mm |
| Diametru piston | 16 mm |
| Amortizare | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete |
| pozitie instalare | oricare |
| Mod de functionare | cu actiune dubla |
| Capat tija de piston | Filet exterior |
| Structura constructiva | Piston Tija de piston teava de cilindru |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate |
| 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 ungere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Moderate corrosion stress |
| Temperatura mediului | -20 ... 80 °C |
| energia de impact in pozitiile finale | 0,1 J |
| Fora teoretica la 6 bar, revenire | 91 N |
| Fora teoretica la 6 bar, inaintare | 121 N |
| Masa in miscare | 29 g |
| Greutate produs | 115 g |
| tip fixare | la alegere: cu orificiu cu filet |
| Conexiune pneumatica | M5 |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Informatii material capac | Aliaj de aluminiu forjat |
| informatii referitoare la material pentru etansari dinamice | TPE-U(PU) |
| Informatie material tija de piston | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Informatie material teava de cilindru | Aliaj de aluminiu forjat |