

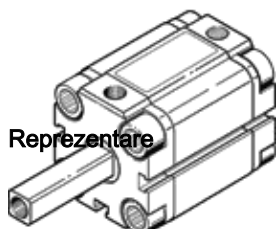
Cilindru compact AEVULQZ-16- -P-A

Cod: 156421
Classic

FESTO

Pentru inel magnetic. Asigurat antirotatie prin tija patrata a pistonului.
Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2019. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| cursa | 1 ... 25 mm |
| Diametru piston | 16 mm |
| Amortizare | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa |
| pozitie instalare | Oricare |
| Mod de functionare | cu simpla actiune cu tragere |
| Capat tija | Filet interior |
| Structura constructiva | Piston tija |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate |
| variante | tija unilaterala |
| siguranta contra torsiunii/ghidaj | tija patrata |
| presiune de operare | 1,3 ... 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 |
| energia de impact in pozitii finale | 0,1 J |
| Forta teoretica la 6 bar, inaintare | 81 N |
| Masa in miscare la 0 mm cursa | 12 g |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 15 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 89 g |
| Adaos de masa la 10 mm cursa | 4 g |
| tip fixare | la alegere: cu orificiu cu accesorii |
| Conexiune pneumatica | M5 |
| Materialul flansei filetate | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Materialul protectiei | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul etansarilor dinamice | NBR TPE-U(PU) |
| Materialul tije | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Materialul corpului cilindrului | Aliaj de aluminiu forjat |