

Cilindru compact AEVU-12- -A-P-A-S26

Cod: 156300

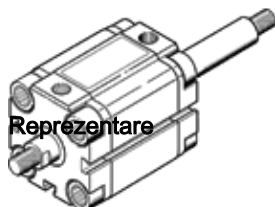
Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

FESTO

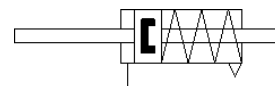
Pentru inel magnetic. Capatul tijei cu filet exterior.

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

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2022. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



Reprezentare



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|--|
| cursa | 1 ... 10 mm |
| Diametru piston | 12 mm |
| Amortizare | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa |
| pozitie instalare | Oricare |
| Mod de functionare | cu simpla actiune |
| Capat tija | Filet exterior |
| Structura constructiva | Piston tija |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate |
| variante | Tija bilaterala Garnituri rezistente la caldura, maxim 120°C |
| Presiune de operare Mpa | 0,15 ... 1 MPa |
| presiune de operare | 1,5 ... 10 bar |
| Presiune de operare | 21,75 ... 145 psi |
| 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 |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura mediului | 0 ... 120 °C |
| energia de impact in pozitii finale | 0,07 J |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans | 42 N |
| tip fixare | cu orificiu cu accesorii la alegere: |
| Conexiune pneumatica | M5 |
| Materialul flansei filetate | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Materialul protectiei | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul etansarilor dinamice | FPM |
| Materialul tijei | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Materialul corpului cilindrului | Aliaj de aluminiu forjat |