

Cilindru cu cursa scurta ADVC-6-10-A-P

Cod: 188067

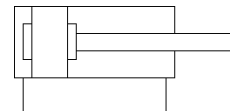
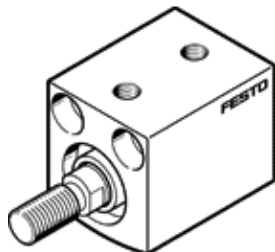
Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO

Fara posibilitate de sesizare a pozitiei. Capatul tijei cu filet exterior.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in

2026. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|--|
| cursa | 10 mm |
| Diametru piston | 6 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 |
| Detectarea pozitiei | fara |
| Presiune de operare Mpa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| presiune de operare | 1,5 ... 8 bar |
| Presiune de operare | 21,75 ... 116 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 | 1 - Rezistenta redusa la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura mediului | -20 ... 80 °C |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur | 13 N |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans | 17 N |
| Masa in miscare | 1,5 g |
| Greutate produs | 10 g |
| tip fixare | cu orificiu cu accesorii la alegere: |
| Conexiune pneumatica | M3 |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul protectiei | Aliaj de aluminiu forjat eloxat |
| Materialul etansarilor | NBR TPE-U(PU) |
| Materialul carcasei | Aliaj de aluminiu forjat eloxat |
| Materialul tijei | otel aliaj inalt |