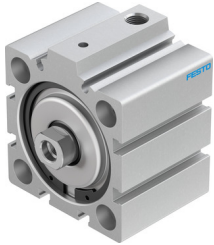


Cilindru cursa scurta AEVC-50-10-I-P-A

Numar piesa: 188252

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|---|--|
| Cursa | 10 mm |
| Ø piston | 50 mm |
| Forța de revenire a arcului cu tija de piston retrasă | 40 N |
| Pe baza standardului | ISO 6431 Model de gauri VDMA 24562 |
| Amortizare | inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti |
| Pozitie de instalare | orice |
| Mod de functionare | cu simpla actiune cu apasare |
| Structura constructiva | Piston Tija de piston |
| Detectarea pozitiei | pentru senzor de proximitate |
| Presiune de lucru | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 000032...145 000032 |
| Mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota referitoare la mediul de lucru/comanda | Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 1 - stres redus la coroziune |
| Conformitatea LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambianta | -20 °C...80 °C |
| Forța teoretică la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans | 1121 N |
| Masa in miscare | 116 g |
| Greutate produs | 443 g |
| Tipul de montare | optional: cu orificiu de trecere cu accesorii |
| Conexiune pneumatica | G1/8 |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material capac | Aliaj de aluminiu forjat anodizat |
| Material garnituri | TPE-U (PU) |
| Material carcasa | Aliaj de aluminiu forjat anodizat |

| Caracteristica | Valoare |
|-------------------------|------------------|
| Material tija de piston | otel aliaj inalt |