

Cilindru cu cursa scurta AEVC-32-10-I-P

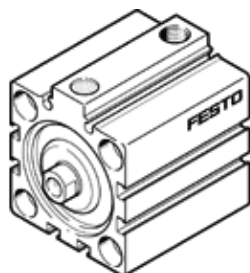
Cod: 188196

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO

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

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 | 32 mm |
| Fora de revenire a arcului | 22 N |
| bazat pe norme | ISO 6431 dispozitia gaurii VDMA 24562 |
| Amortizare | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa |
| pozitie instalare | Oricare |
| Mod de functionare | cu simpla actiune prin apasare |
| Structura constructiva | Piston tija |
| Detectarea pozitiei | fara |
| Presiune de operare Mpa | 0,1 ... 1 MPa |
| presiune de operare | 1 ... 10 bar |
| Presiune de operare | 14,5 ... 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 | 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 avans | 450 N |
| Masa in miscare | 48 g |
| Greutate produs | 154 g |
| tip fixare | cu orificiu cu accesorii la alegere: |
| Conexiune pneumatica | G1/8 |
| 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 |