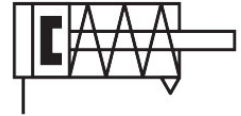


Cilindru compact AEN-S-6-5-A-A

Numar piesa: 8080591

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|--|--|
| Cursa | 5 mm |
| Ø piston | 6 mm |
| Amortizare | fara amortizare |
| Pozitie de instalare | orice |
| Mod de functionare | cu apasare |
| Capatul tijei pistonului | Filet exterior |
| Structura constructiva | Piston Tija de piston |
| Detectarea pozitiei | pentru senzor de proximitate |
| Variante | tija de piston pe o parte |
| Presiune de lucru | 0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar |
| 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 | 2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii |
| Conformitatea LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambianta | -10 °C...60 °C |
| Energia de impact in pozitii de capat | 0.006 J |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), debit de retur | 4 N |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), cursa de avans | 13 N |
| Masa in miscare | 1.6 g |
| Greutate produs | 10.9 g |
| Tipul de montare | cu orificiu de trecere |
| Conexiune pneumatica | M3 |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material capac | Aliaj de aluminiu forjat |
| Material garnituri dinamice | NBR TPE-U (PU) |
| Material carcasa | Aliaj de aluminiu forjat anodizat |
| Material tija de piston | otel inoxidabil aliaj inalt |