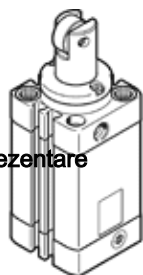


Cilindru opritor DFSP-32-

Cod: 575168

FESTO



Reprezentare

Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| cursa | 5 ... 25 mm |
| Diametru piston | 32 mm |
| Amortizare | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa |
| pozitie instalare | Oricare |
| Mod de functionare | cu actiune dubla cu simpla actiune cu tragere |
| Structura constructiva | Piston tija tija cu rola Corp profilat non-rotativ |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate |
| variante | Tija cu filet interior Tija anti-rotatie |
| siguranta contra torsiunii/ghidaj | tija aplatizata tija rotunda |
| Presiune de operare Mpa | 0,1 ... 1 MPa |
| presiune de operare | 1 ... 10 bar |
| 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 | -10 ... 80 °C |
| Frecventa maxima a ciclurilor | 5 Hz |
| tip fixare | cu orificiu cu filet interior cu accesorii la alegere: |
| Conexiune pneumatica | G1/8 |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul flansei filetate | otel galvanizat |
| Materialul protectiei | Aliaj de aluminiu forjat eloxat |
| Materialul etansarilor | TPE-U(PU) |
| Materialul tije | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Materialul rolei | otel galvanizat |
| Materialul corpului cilindrului | Aliaj de aluminiu forjat fin eloxat |