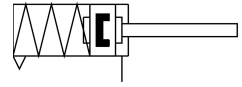


Cilindru de stop DFSP-50-25-PS-PA

Numar piesa: 576151

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|---|--|
| Cursa | 25 mm |
| Ø piston | 50 mm |
| Amortizare | inele/placi de amortizare elastice pe ambele parti |
| Pozitie de instalare | orice |
| Mod de functionare | cu simpla actiune cu tragere |
| Structura constructiva | Piston Tija de piston Tub profilat |
| Detectarea pozitiei | pentru senzor de proximitate |
| Siguranta la rascucire/ghidaj | tija de piston rotunda |
| Presiune de lucru | 0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 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-B1/B2-L |
| Temperatura ambianta | -10 °C...80 °C |
| Fora de impact admisibila asupra tijei de piston prelungite | 6280 N |
| Fora laterala admisa in timpul operatiunii de comutare | 1570 N |
| Frecventa max. de impulsuri | 5 Hz |
| Tipul de montare | optional: cu orificiu de trecere cu filet interior cu accesorii |
| Conexiune pneumatica | G1/8 |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material suruburi cu brida | Otel galvanizat |
| Material capac | Aliaj de aluminiu forjat anodizat |
| Material garnituri | TPE-U (PU) |
| Material tija de piston | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Material rola | Otel galvanizat |

| Caracteristica | Valoare |
|-------------------------|---|
| Material teava cilindru | Aliaj de aluminiu forjat anodizat culisant |