

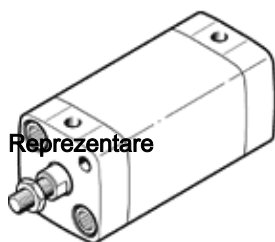
Cilindru compact

CDC-50- -

Cod: 543309

FESTO

Conform ISO 21287, Clean Design



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

| Caracteristica | valoare |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| cursa | 1 ... 400 mm |
| Diametru piston | 50 mm |
| bazat pe norme | ISO 21287 |
| Amortizare | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa |
| pozitie instalare | Oricare |
| Structura constructiva | Piston tija |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate |
| variante | Tija extinsa - filet exterior Tija cilindrului cu filet special Tija extinsa Tija bilaterala Garnituri rezistente la caldura, maxim 120°C tija unilaterala |
| Presiune de operare Mpa | 0,06 ... 1 MPa |
| presiune de operare | 0,6 ... 10 bar |
| Mod de functionare | cu actiune dubla |
| Simbol CE (vezi declaratia de conformitate) | conform directivei europene EMV |
| Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate) | conform reglementărilor UK privind EMC |
| 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 | 3 - Rezistenta ridicata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B2-L VDMA24364-zona III |
| Food-safe | Vedeti informatiile suplimentare despre material |
| Temperatura mediului | -20 ... 120 °C |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur | 1.075 N |
| Fora teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans | 1.075 ... 1.178 N |
| tip fixare | cu orificiu cu filet interior la alegere: |
| Conexiune pneumatica | G1/8 |
| Materialul protectiei | Aliaj de aluminiu forjat eloxat |
| Materialul tijei | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Materialul corpului cilindrului | Aliaj de aluminiu forjat eloxat |