

Cilindru electric DNCE-63- -

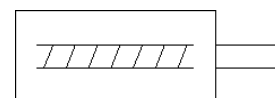
Cod: 555490

FESTO

Conform ISO 15552.



Reprezentare



Fisa tehnica

Fisa date generala - valorile individuale depind de configuratia Dvs.

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| marime de fabricatie | 63 |
| cursa | 1 ... 800 mm |
| rezerva de cursa | 0 mm |
| filet tija de piston | M16x1,5 |
| Unghiul max. de incovoiere la tija pistonului +/- | 0,2 deg |
| bazat pe norme | ISO 15552 (anterior si VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| pozitie instalare | oricare |
| tipul de motor | motor pas cu pas servomotor DC servo motor |
| recunoasterea pozitiei | pentru senzor de proximitate |
| variante | Filet interior pe tija Tija extinsa tija piston non-rotativa |
| siguranta contra torsiunii/ghidaj | ghidat prin alunecare |
| durata de anclansare | 100% |
| temperatura de depozitare | -25 ... 60 °C |
| umiditatea relativa a aerului | 0 - 95 % |
| tip de protectie | IP40 IP65 |
| temperatura mediului | 0 ... 50 °C |
| energia de impact in pozitiiile finale | 0,0004 J |
| Moment permanent de actionare | 3 ... 4,8 Nm |
| Fora permanenta de actionare | 1.000 ... 2.000 N |
| momentul max. pentru protectia la rotire | 1,5 Nm |
| momentul max. Mx | 1,5 Nm |
| fora radiala max. la arbore | 300 N |
| fora axiala statica max. Fx | 3.700 N |
| tip fixare | cu filet interior cu accesorii |
| indicatie material | contine substante cu LABS conform RoHS |
| informatii referitoare la material pentru capac | aluminu turnat lacuit |
| informatii referitoare la material pentru carcasa | aliaj maleabil aluminiu eloxat lis |
| informatii referitoare la material pentru tija de piston | otel inoxidabil inalt aliat |
| informatii referitoare la material pentru teava de cilindru | aliaj maleabil aluminiu eloxat lis |