

Cilindru rotund DSNU-1 5/8"- -P

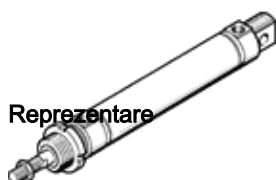
Cod: 548479

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

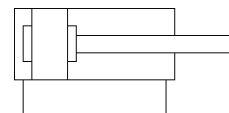
FESTO

bazat pe DIN ISO 6431, cu inele de amortizare flexibile in pozitiile de capat. Optiuni variate de montaj, cu sau fara componente aditionale.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2022. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



Reprezentare



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| cursa | 0,04 ... 20 " |
| Diametru piston | 1 5/8" |
| Filet tija | 1/2-20 UNF-2A |
| bazat pe norme | ISO 6431 |
| Amortizare | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa |
| pozitie instalare | Oricare |
| Capat tija | Filet exterior |
| Structura constructiva | Piston tija |
| Detectarea pozitiei | fara |
| variante | tija unilaterala |
| Presiune de operare Mpa | 0,1 ... 1 MPa |
| presiune de operare | 1 ... 10 bar |
| Mod de functionare | cu actiune dubla |
| 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 | -4 ... 176 °F |
| energia de impact in pozitiile finale | 0,5163 ft-lbf |
| Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe retur | 126,66 lbf |
| Forta teoretica la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi), pe avans | 150,58 lbf |
| Masa in miscare | 230 g |
| Masa in miscare la 0 mm cursa | 8,113 oz |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 0,564 oz |
| tip fixare | cu accesorii |
| Conexiune pneumatica | 1/4 NPT |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul protectiei | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul etansarilor | NBR TPE-U(PU) |
| Materialul tijei | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Materialul corpului cilindrului | otel inoxidabil aliaj inalt |