

Cilindru standard DNC-63-50-PPV-A-C180

Cod: 567909

Produs in retragere de pe piata

FESTO

Tija rotibila la 180 grade, canale T pe partea de conectare aer comprimat.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2016. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| cursa | 50 mm |
| diametru piston | 63 mm |
| filet tija de piston | M16x1,5 |
| amortizare | PPV: amortizare pneumatica, reglabila la ambele capete |
| pozitie instalare | oricare |
| corespunde normelor | ISO 15552 |
| capat tija de piston | filet exterior |
| structura constructiva | piston tija de piston Teava profilata |
| recunoasterea pozitiei | pentru senzor de proximitate |
| variante | tija de piston unilaterala |
| presiune de operare | 0,6 ... 12 bar |
| modul 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 posibila cu ungere (necesara pentru alte operatii) |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 |
| temperatura mediului | -20 ... 80 °C |
| aprobare | Germanischer Lloyd |
| energia de impact in pozitiile finale | 0,5 J |
| lungime de amortizare | 22 mm |
| forta teoretica la 6 bar, revenire | 1.682 N |
| forta teoretica la 6 bar, inaintare | 1.870 N |
| masa miscata la 0 mm cursa | 663 g |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 73 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 1.709 g |
| adaos de masa la 10 mm cursa | 25 g |
| tip fixare | cu filet interior cu accesorii |
| racord pneumatic | G3/8 |
| indicatie material | conform RoHS |
| informatii referitoare la material pentru capac | aluminiu turnat sub presiune cu strat acoperitor |
| informatii referitoare la material pentru etansari | TPE-U(PU) |
| informatii referitoare la material pentru tija de piston | otel inalt aliat |
| informatii referitoare la material pentru teava de cilindru | aliaj maleabil aluminiu eloxat lis |