

Cilindru standard DNC-40-200-PPV-A-C180

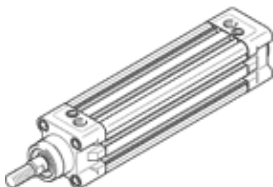
Cod: 567896

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 | 200 mm |
| diametru piston | 40 mm |
| filet tija de piston | M12x1,25 |
| 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 pozitii finale | 0,2 J |
| lungime de amortizare | 20 mm |
| forta teoretica la 6 bar, revenire | 633 N |
| forta teoretica la 6 bar, inaintare | 754 N |
| masa miscata la 0 mm cursa | 307 g |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 45 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 800 g |
| adaos de masa la 10 mm cursa | 16 g |
| tip fixare | cu filet interior cu accesorii |
| racord pneumatic | G1/4 |
| indicatie material | conform RoHS |
| informatii referitoare la material pentru capac | aluminu 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 aluminu eloxat lis |