

Cilindru compact ADNP-40-20-I-P-A

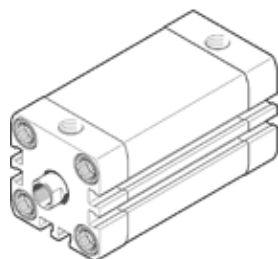
Cod: 572000

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO

Conform ISO 21287, pentru sesizare pozitie, cu filet interior pe tija.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2017. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| cursa | 20 mm |
| Diametru piston | 40 mm |
| Filet tija de piston | M8 |
| bazat pe norme | ISO 21287 |
| Amortizare | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete |
| pozitie instalare | oricare |
| Capat tija de piston | Filet interior |
| Structura constructiva | Piston Tija de piston teava de cilindru |
| Detectarea pozitiei | pentru senzori de proximitate |
| variante | tija de piston unilaterala |
| presiune de operare | 0,6 ... 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 ungere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Moderate corrosion stress |
| Temperatura mediului | -10 ... 60 °C |
| energia de impact in pozitile finale | 0,56 J |
| Forta teoretica la 6 bar, revenire | 686 N |
| Forta teoretica la 6 bar, inaintare | 754 N |
| Masa in miscare la 0 mm cursa | 55 g |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 32 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 240 g |
| Adaos de masa la 10 mm cursa | 3 g |
| tip fixare | la alegere: cu orificiu cu filet interior cu accesorii |
| Conexiune pneumatica | G1/8 |
| Informatii material capac | ranforsat PA |
| Informatii material etansari | TPE-U(PU) |
| Informatie material tija de piston | Aliaj de aluminiu forjat eloxat |
| Informatie material teava de cilindru | Aliaj de aluminiu forjat fin eloxat |