

Cilindru cu biela DNG-2"- -PPV-A-S2

Cod: 549948

FESTO

Bazat pe ISO 15552, NF E 49 003,1 si UNI 10 290 pentru senzori de proximitate, cu amortizare reglabila la ambele capete.

Acest produs este disponibil doar de la Festo Gesellschaft SUA.



Reprezentare



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| cursa | 1 ... 2.000 mm |
| diametru piston | 2" |
| filet tija de piston | UNF5/8-18 |
| bazat pe norme | ISO 15552 (anterior si VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| amortizare | PPV: amortizare pneumatica, reglabila la ambele capete |
| pozitie instalare | oricare |
| capat tija de piston | filet exterior |
| structura constructiva | piston tija de piston |
| recunoasterea pozitiei | pentru senzor de proximitate |
| variante | S2: tija bilaterala |
| presiune de operare | 0,6 ... 10 bar |
| modul de functionare | cu actiune dubla |
| mediu de operare | aer uscat, lubrifiat sau nelubrifiat |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 |
| temperatura mediului | -20 ... 80 °C |
| lungime de amortizare | 23 mm |
| forta teoretica la 6 bar, revenire | 990 N |
| forta teoretica la 6 bar, inaintare | 1.178 N |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 50 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 1.400 g |
| tip fixare | cu accesorii |
| racord pneumatic | NPT1/4-18 |
| informatii referitoare la material pentru capac | aluminiu |
| informatii referitoare la material pentru etansari | NBR TPE-U(PU) |
| informatii referitoare la material pentru carcasa | aluminiu turnat sub presiune |
| informatii referitoare la material pentru tija de piston | otel inalt aliat |
| informatii referitoare la material pentru teava de cilindru | aliaj maleabil aluminiu |