

Cilindru standard DNGZK-3"- -PPV-A

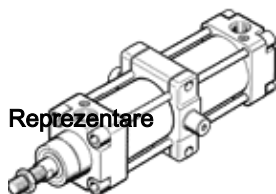
Cod: 549964

FESTO

conform ISO 15552, NF E 49 003.1 si UNI 10 290, pentru sesizare de proximitate, fixare cu jug oscilant si amortizare reglabila la capete.

Acest produs este disponibil doar de la Festo Gesellschaft SUA.

Old part no. 13000681



Reprezentare



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| cursa | 1 ... 2.000 mm |
| diametru piston | 3" |
| filet tija de piston | UNF3/4-16 |
| 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 | tija de piston unilaterala |
| 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 | 30 mm |
| forta teoretica la 6 bar, revenire | 2.721 N |
| forta teoretica la 6 bar, inaintare | 3.016 N |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 80 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 3.960 g |
| tip fixare | cu accesorii |
| racord pneumatic | NPT3/8-18 |
| 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 |