

Cilindru standard DSNU-25- -P-A-CT

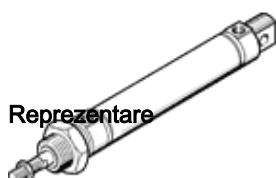
Cod: 170126

FESTO

Conform DIN ISO 6432, permite echiparea cu senzori de proximitate. Diverse optiuni de fixare cu sau fara componente suplimentare. Cu inele elastice la capetele de cursa.

Pentru sesizarea pozitiei cu comutatoare de proximitate este necesara o cursa minima de 10 mm.

Tip iesit din fabricatie. Livrabil pana in 2010.



Reprezentare

Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| cursa | 10 ... 500 mm |
| diametru piston | 25 mm |
| filet tija de piston | M10x1,25 |
| amortizare | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete |
| pozitie instalare | oricare |
| corespunde normelor | ISO 6432 |
| capat tija de piston | filet exterior |
| structura constructiva | piston tija de piston |
| recunoasterea pozitiei | pentru senzor de proximitate |
| variante | CT: fara cupru si PTFE |
| presiune de operare | 1 ... 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 |
| aprobare | Germanischer Lloyd |
| energia de impact in pozitii finale | 0,3 J |
| forta teoretica la 6 bar, revenire | 247,4 N |
| forta teoretica la 6 bar, inaintare | 294,5 N |
| masa miscata la 0 mm cursa | 71 g |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 11 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 238 g |
| adaos de masa la 10 mm cursa | 6 g |
| tip fixare | cu accesorii |
| racord pneumatic | G1/8 |
| indicatie material | Fara cupru si PTFE |
| informatii referitoare la material pentru capac | aliaj maleabil aluminiu incolor eloxat |
| informatii referitoare la material pentru etansari | NBR TPE-U(PU) |
| informatii referitoare la material pentru tija de piston | otel inoxidabil inalt aliat |
| informatii referitoare la material pentru teava de cilindru | otel inoxidabil inalt aliat |