

Cilindru compact ADVU-12-20-P-A-CT

Cod: 183356

FESTO

Permite echiparea cu senzori de proximitate. Capatul tijei cu filet interior.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| cursa | 20 mm |
| diametru piston | 12 mm |
| amortizare | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete |
| pozitie instalare | oricare |
| modul de functionare | cu actiune dubla |
| capat tija de piston | filet interior |
| structura constructiva | piston tija de piston |
| recunoasterea pozitiei | pentru senzor de proximitate |
| variante | tija de piston unilaterala |
| presiune de operare | 1,2 ... 10 bar |
| mediu de operare | aer uscat, lubrifiat sau nelubrifiat |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 |
| temperatura mediului | -5 ... 60 °C |
| energia de impact in pozitii finale | 0,07 J |
| forta teoretica la 6 bar, revenire | 51 N |
| forta teoretica la 6 bar, inaintare | 68 N |
| masa miscata la 0 mm cursa | 8 g |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 15 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 87 g |
| adaos de masa la 10 mm cursa | 2 g |
| tip fixare | cu accesorii la alegere: cu gaura de trecere |
| racord pneumatic | M5 |
| indicatie material | Fara cupru si PTFE |
| informatii referitoare la material pentru surub cu brida | otel inoxidabil inalt aliat |
| informatii referitoare la material pentru capac | aliaj maleabil aluminiu |
| informatii referitoare la material pentru etansari dinamice | TPE-U(PU) NBR |
| informatii referitoare la material pentru tija de piston | otel inoxidabil inalt aliat |
| informatii referitoare la material pentru teava de cilindru | aliaj maleabil aluminiu |