

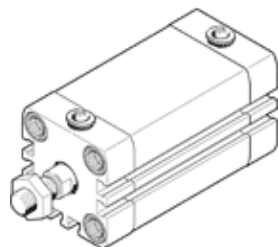
Cilindru compact ADNP-40-15-A-P-A-QS-6

Cod: 539418

FESTO

conform ISO 21287, cu recunoasterea pozitiei, cu filet extern pe tija de piston, cu racord cu fisa QS integrat.

Tip iesit din fabricatie. Livrabil pana in 2011.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| cursa | 15 mm |
| diametru piston | 40 mm |
| filet tija de piston | M10x1,25 |
| bazat pe norme | ISO 21287 |
| amortizare | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete |
| pozitie instalare | oricare |
| capat tija de piston | filet exterior |
| structura constructiva | piston tija de piston teava de cilindru |
| 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 | -10 ... 60 °C |
| energia de impact in pozitiiile finale | 0,56 J |
| forta teoretica la 6 bar, revenire | 686 N |
| forta teoretica la 6 bar, inaintare | 754 N |
| masa miscata 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 gaura de trecere cu filet interior cu accesorii |
| racord pneumatic | QS-6 |
| indicatie material | conform RoHS |
| informatii referitoare la material pentru capac | ranforsat cu PA |
| informatii referitoare la material pentru etansari | TPE-U(PU) |
| informatii referitoare la material pentru tija de piston | aliaj maleabil aluminiu eloxat |
| informatii referitoare la material pentru teava de cilindru | aliaj maleabil aluminiu eloxat lis |