

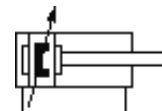
Cilindru standard DNU-40-40-PPV-A

Cod: 14133

FESTO

conform ISO 15552, cu teava profil, pentru sesizare fara contact,
amortizare reglabila la capete.

tip iesit din fabricatie Livrabil pana in 2008



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| cursa | 40 mm |
| diametru piston | 40 mm |
| filet tija de piston | M12x1,25 |
| amortizare | PPV: amortizare pneumatica, reglabila la ambele capete |
| pozitie instalare | oricare |
| corespunde normelor | ISO 6431 |
| 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 ... 12 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 |
| lungime de amortizare | 21 mm |
| forta teoretica la 6 bar, revenire | 586 N |
| forta teoretica la 6 bar, inaintare | 715 N |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 36 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 727 g |
| tip fixare | cu accesorii |
| racord pneumatic | G1/4 |
| informatii referitoare la material pentru capac | aluminiu |
| informatii referitoare la material pentru etansari | TPE-U(PU) |
| informatii referitoare la material pentru tija de piston | otel inalt aliat |
| informatii referitoare la material pentru teava de cilindru | aliaj maleabil aluminiu eloxat |