

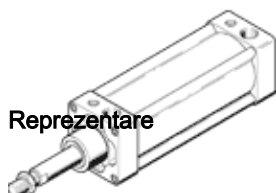
Cilindru standard DNU-80- -PPV-A-S8

Cod: 158854

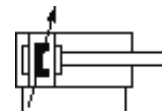
FESTO

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

tip iesit din fabricatie Livrabil pana in 2008



Reprezentare



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| cursa | 1 ... 2.000 mm |
| diametru piston | 80 mm |
| filet tija de piston | M20x1,5 |
| 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 | S8: Toate suprafetele exterioare ale cilindrilor corespund clasei de rezistenta la coroziune KBK3 (protectie mare contra coroziunii). Aceasta varianta include varianta S3. Suprafetele frontale si diametrul fusului intermediar nu sunt protejate. Masurile de protectie sporita trebuie indicate odata cu comanda. |
| presiune de operare | 0,3 ... 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 | 30 mm |
| forta teoretica la 6 bar, revenire | 2.615 N |
| forta teoretica la 6 bar, inaintare | 2.908 N |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 76 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 2.662 g |
| tip fixare | cu accesorii |
| racord pneumatic | G3/8 |
| 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 |