

Cilindru standard DSN-20-125-P

Cod: 8521

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO

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

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in
2018. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| cursa | 125 mm |
| Diametru piston | 20 mm |
| Filet tija de piston | M8 |
| Amortizare | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete |
| pozitie instalare | oricare |
| Corespunde normelor | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Capat tija de piston | Filet exterior |
| Structura constructiva | Piston Tija de piston teava de cilindru |
| Detectarea pozitiei | fara |
| variante | tija de piston unilaterala |
| presiune de operare | 1 ... 10 bar |
| Mod de functionare | cu actiune dubla |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu ungere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Moderate corrosion stress |
| Temperatura mediului | -20 ... 80 °C |
| energia de impact in pozitii finale | 0,2 J |
| Forta teoretica la 6 bar, revenire | 158,3 N |
| Forta teoretica la 6 bar, inaintare | 188,5 N |
| Masa in miscare la 0 mm cursa | 44 g |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 7,2 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 186,8 g |
| Adaos de masa la 10 mm cursa | 4 g |
| tip fixare | cu accesorii |
| Conexiune pneumatica | G1/8 |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Informatii material capac | Aliaj de aluminiu forjat incolor eloxat |
| Informatii material etansari | NBR TPE-U(PU) |
| Informatie material tija de piston | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Informatie material teava de cilindru | otel inoxidabil aliaj inalt |