

Cilindru standard CRDSNU-16- -P-A

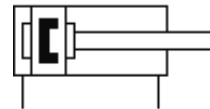
Cod: 160881

FESTO

Rezistent la coroziune, conform DIN 6432, permite echiparea cu senzori de proximitate, diferite forme constructive, cu inele elastice la capetele de cursa.



Reprezentare



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|---|
| cursa | 10 ... 200 mm |
| diametru piston | 16 mm |
| amortizare | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete |
| pozitie instalare | oricare |
| corespunde normelor | ISO 6432 |
| structura constructiva | piston tija de piston |
| recunoasterea pozitiei | pentru senzor de proximitate |
| presiune de operare | 1 ... 10 bar |
| modul de functionare | cu actiune dubla |
| mediu de operare | aer comprimat filtrat |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK | 4 |
| temperatura mediului | -20 ... 80 °C |
| aprobare | Germanischer Lloyd |
| forta teoretica la 6 bar, revenire | 104 N |
| forta teoretica la 6 bar, inaintare | 121 N |
| adaos de greutate la 10 mm cursa | 4,8 g |
| greutatea de baza la 0 mm cursa | 150 g |
| tip fixare | cu accesorii la alegere: cu filet exterior |
| racord pneumatic | M5 |
| informatii referitoare la material pentru capac | otel inoxidabil inalt aliat |
| informatii referitoare la material pentru etansari | TPE-U(PU) |
| informatii referitoare la material pentru carcasa | otel inoxidabil inalt aliat |
| informatii referitoare la material pentru tija de piston | otel inoxidabil inalt aliat |