

kompaktný valec

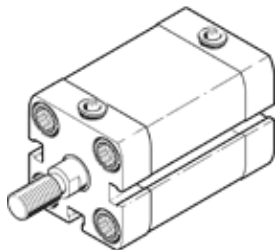
ADNP-20-30-A-P-A-QS-4

číslo dielca: 539395

FESTO

podľa ISO 21287, s možnosťou snímania polohy, s vonkajším závitom na piestnet tyči, s integrovanými spojkami QS.

Výbehový typ. Dodateľný do 2011.



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---|---|
| Zdvih | 30 mm |
| priemer piesta | 20 mm |
| závit na piestnici | M8 |
| podľa normy | ISO 21287 |
| Tlmenie | P: elastické tlmiace krúžky obojstranné |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| koniec piestnice | vonkajší závit |
| Konštrukčné vyhotovenie | piest piestnica Teleso valca |
| Rozpoznanie polohy | pre snímače koncových polôh |
| Premenné | jednostranná piestnica |
| Pracovný tlak | 0,6 ... 10 bar |
| činnosť | dvojčinný |
| Pracovné médium | sušený vzduch, mazaný a nemazaný |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 2 |
| Teplota okolia | -10 ... 60 °C |
| Nárazová energia v koncových polohách | 0,16 J |
| Teoretická sila pri 6 bar, spätný tok | 141 N |
| Teoretická sila pri 6 bar, tok vpred | 188 N |
| Pohyblivá hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 20 g |
| Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu | 17 g |
| Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm | 115 g |
| Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvihu | 2 g |
| Typ upevnenia | Voliteľný: s priebežným vŕtaním s vnútorným závitom s príslušenstvom |
| Pneumatická prípojka | QS-4 |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Materiálová informácia pre kryt | PA - zosilnený |
| Materiálová informácia pre tesnenia | TPE-U(PU) |
| Materiálová informácia pre piestnicu | Hliníková tvárna zliatina eloxovaný |
| Materiálová informácia pre trubku valca | Hliníková tvárna zliatina jemne eloxované |