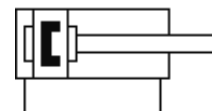
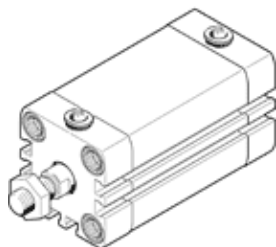


Compactcilinder ADNP-50-20-A-P-A-QS-6

Artikelnummer: 539428

FESTO

volgens ISO 21287, met positiedetectie, met uitwendige schroefdraad op de zuigerstang, met geïntegreerde QS-insteekaansluiting.
Einde productie. Leverbaar tot 2011.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|---|
| Slag | 20 mm |
| Zuigerdiameter | 50 mm |
| Zuigerstangschroefdraad | M12x1,25 |
| Gebaseerd op norm | ISO 21287 |
| Demping | P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Zuigerstangeinde | Uitwendige schroefdraad |
| Constructieve opbouw | Zuiger Zuigerstang Cilinderbuis |
| Positiedetectie | voor naderingsschakelaar |
| Varianten | eenzijdige zuigerstangen |
| Werkdruk | 0,6 ... 10 bar |
| Werking | dubbelwerkend |
| Bedrijfsmedium | gedroogde perslucht, geolied of niet-geolied |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 2 |
| Omgevingstemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Impactenergie in de eindposities | 0,8 J |
| Theoretische kracht bij 6 bar, terugslag | 1.057 N |
| Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag | 1.178 N |
| te verplaatsen massa bij 0 mm slag | 94 g |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag | 41 g |
| Basisgewicht bij 0 mm slag | 380 g |
| Massatoeslag per 10 mm slag | 6 g |
| Soort bevestiging | naar keuze: met doorgaande boring met inwendige schroefdraad met accessoires |
| Pneumatische aansluiting | QS-6 |
| Materiaal - tip | RoHS conform |
| Materiaal - informatie deksel | PA-versterkt |
| Materiaal - informatie dichtingen | TPE-U(PU) |
| Materiaal - informatie zuigerstang | aluminum kneedlegering geanodiseerd |
| Materiaal - informatie cilinderbuis | aluminum kneedlegering glad geanodiseerd |