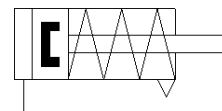
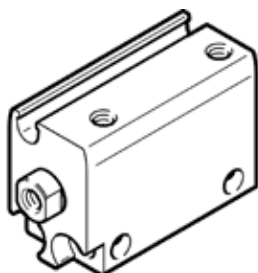


compacte cilinder AEN-S-10-5-I-A

Artikelnummer: 5269268

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Slag | 5 mm |
| Zuigerdiameter | 10 mm |
| Demping | geen demping |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Werking | drukkend |
| Zuigerstangeinde | Inwendige schroefdraad |
| Constructieve opbouw | Zuiger Zuigerstang |
| Positiedetectie | voor naderingsschakelaar |
| Varianten | eenzijdige zuigerstangen |
| Bedrijfsdruk Mpa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Werkdruk | 1,5 ... 8 bar |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 1 - lage corrosieweerstand |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B2-L |
| Omgevingstemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Impactenergie in de eindposities | 0,012 J |
| Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour | 5,3 N |
| Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand | 41,7 N |
| Te verplaatsen massa | 4,5 g |
| Productgewicht | 17 g |
| Soort bevestiging | met doorgangsboring |
| Pneumatische aansluiting | M3 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal deksel | aluminumlegering |
| Materiaal dynamische dichtingen | NBR TPE-U(PU) |
| Materiaal behuizing | aluminumlegering geanodiseerd |
| Materiaal zuigerstang | hooggelegeerd staal roestvrij |