

ronde cilinder ESNU-63-10-P

Artikelnummer: 195879

FESTO

volgens DIN ISO 6432, met elastische dempingsringen in de eindposities. Verschillende bevestigingsmogelijkheden, met en zonder extra bevestigingselementen.



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Slag | 10 mm |
| Zuigerdiameter | 63 mm |
| Zuigerstangschroefdraad | M16x1,5 |
| Demping | P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Constructieve opbouw | Zuiger Zuigerstang Cilinderbuis |
| Werkdruk | 1,2 ... 10 bar |
| Werking | enkelwerkend drukkend |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 2 - matige corrosieweerstand |
| Omgevingstemperatuur | -20 ... 80 °C |
| Terugbrengveerkracht bij ingaande zuigerstang | 95 N |
| Theoretische kracht bij 6 bar, terugloop | 95 N |
| Theoretische kracht bij 6 bar, voorwaartse slag | 1.763 N |
| Te verplaatsen massa | 484 g |
| te verplaatsen massa bij 0 mm slag | 459 g |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag | 44 g |
| Basisgewicht bij 0 mm slag | 1.445 g |
| Productgewicht | 1.489 g |
| Toeslag massafactor per 10 mm slag | 25 g |
| Soort bevestiging | met toebehoren |
| Pneumatische aansluiting | G3/8 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Materiaal deksel | aluminumlegering |
| Materiaal dichtingen | NBR TPE-U(PU) |
| Materiaal zuigerstang | hooggelegeerd staal |
| Materiaal cilinderbuis | hooggelegeerd staal roestvrij |