

Normcilinder DSBF-C-50-80-PPSA-N3-R

Artikelnummer: 1780286

FESTO



Gegevensblad

| Functie | Waarde |
|--|---|
| Slag | 80 mm |
| Zuiger- \emptyset | 50 mm |
| Zuigerstangschroefdraad | M16x1,5 |
| Demping | zelfinstellende pneumatische eindpositiedemping |
| Inbouwpositie | Willekeurig |
| Conform norm | ISO 15552 |
| Zuigerstangeinde | Buitendraad |
| Constructieve opbouw | Zuiger Zuigerstang Profielbuis |
| Positiedetectie | Voor naderingssensor |
| Bedrijfsdruk | 0.04 MPa...1.2 MPa 0.4 bar...12 bar |
| Werking | dubbelwerkend |
| Bedrijfsmedium | Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 3 - sterke corrosiebelasting |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B2-L |
| Cleanroomklasse | Klasse 6 volgens ISO 14644-1 |
| Omgevingstemperatuur | -20 °C...80 °C |
| Impactenergie in de eindposities | 1 J |
| Dempingslengte | 22 mm |
| Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand | 990 N |
| Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand | 1178 N |
| Verplaatste massa | 563 g |
| Bewogen massa bij 0 mm slag | 363 g |
| Toeslag verplaatste massa per 10 mm slag | 25 g |
| Productgewicht | 1705 g |
| Basisgewicht bij 0 mm slag | 1241 g |
| Gewichtstoeslag per 10 mm slag | 58 g |
| Bevestigingstype | Naar keuze: met inwendige schroefdraad Met toebehoren |

| Functie | Waarde |
|---|----------------------------------|
| Pneumatische aansluiting | G1/4 |
| Materiaal-informatie | RoHS conform |
| Materiaal deksel | Persgegoten aluminium, gecoat |
| Materiaal zuigerafdichting | TPE-U(PU) |
| Materiaal zuiger | Aluminium kneedlegering |
| Materiaal zuigerstang | hooggelegeerd staal roestvast |
| Materiaal zuigerstang-afdichtingsschraper | TPE-U(PU) |
| Materiaal bufferdichting | TPE-U(PU) |
| Materiaal bufferzuiger | POM |
| Materiaal cilinderbuis | Aluminium-legering, geanodiseerd |
| Materiaal moer | hooggelegeerd staal roestvast |
| Materiaal lager | POM |
| Materiaal kraagschroeven | Staal, verzinkt |