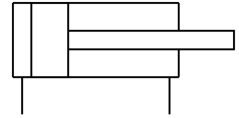


Compacte cilinder ADN-S-6-10-I

Artikelnummer: 4886886

FESTO



Gegevensblad

| Functie | Waarde |
|--|--|
| Slag | 10 mm |
| Zuiger- \varnothing | 6 mm |
| Demping | Geen demping |
| Inbouwpositie | Willekeurig |
| Werking | dubbelwerkend |
| Zuigerstangeinde | Inwendige schroefdraad |
| Constructieve opbouw | Zuiger Zuigerstang |
| Varianten | Enkele zuigerstang |
| Bedrijfsdruk | 0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar |
| 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 | 2 - matige corrosiebelasting |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B2-L |
| Cleanroomklasse | Klasse 6 volgens ISO 14644-1 |
| Omgevingstemperatuur | -10 °C...60 °C |
| Impactenergie in de eindposities | 0.006 J |
| Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand | 9.4 N |
| Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand | 17 N |
| Verplaatste massa | 2.3 g |
| Productgewicht | 15 g |
| Bevestigingstype | met doorgangsboring |
| Pneumatische aansluiting | M3 |
| Materiaal-informatie | RoHS conform |
| Materiaal deksel | Aluminium kneedlegering |
| Materiaal dynamische afdichtingen | NBR TPE-U(PU) |
| Materiaal behuizing | Aluminium kneedlegering Geanodiseerd |
| Materiaal zuigerstang | hooggelegeerd staal roestvast |