

Normcilinder DSBG-200-160-PPVA-N3

Artikelnummer: 2390145

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Slag	160 mm
Zuiger- \varnothing	200 mm
Zuigerstangschroefdraad	M36x2
Demping	Pneumatische demping, aan beide kanten instelbaar
Inbouwpositie	Willekeurig
Conform norm	ISO 15552
Zuigerstangeinde	Buitendraad
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang Trekstang Cilinderbuis
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Varianten	Enkele zuigerstang
Bedrijfsdruk	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	Perlucht 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-B1/B2-L
Omgevingstemperatuur	-20 °C...80 °C
Impactenergie in de eindposities	4.8 J
Dempingslengte	48 mm
Dempingslengte uitschuivend	48 mm
Dempingslengte inschuivend	48 mm
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	18096 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	18850 N
Verplaatste massa	6900 g
Bewogen massa bij 0 mm slag	5348 g
Toeslag verplaatste massa per 10 mm slag	97 g
Productgewicht	19429 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	15493 g

Functie	Waarde
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	246 g
Bevestigingstype	Naar keuze: met inwendige schroefdraad Met toebehoren
Pneumatische aansluiting	G3/4
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal deksel	Gegoten aluminium, gecoat
Materiaal zuigerafdichting	NBR
Materiaal zuiger	Persgegoten aluminium
Materiaal zuigerstang	Hooggelegeerd staal
Materiaal zuigerstang-afdichtingsschraper	NBR
Materiaal bufferdichting	TPE-U(PU)
Materiaal bufferzuiger	POM
Materiaal cilinderbuis	Aluminium-legering, glijdend geanodiseerd
Materiaal moer	Staal, verzinkt
Materiaal lager	Metaal-polymeer-verbinding
Materiaal kraagmoer	Staal, verzinkt
Materiaal trekanker	Hooggelegeerd staal