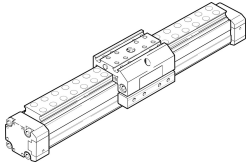


Lineaire aandrijving DGPL-32-250-PPV-A-B-KF

Artikelnummer: 526657

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Slag	250 mm
Zuiger-Ø	32 mm
Demping	Pneumatische demping, aan beide kanten instelbaar Schokdemper, harde karakteristiek
Inbouwpositie	Willekeurig
Geleiding	Kogelomloopgeleiding
Meenemerprincipe	Vormgesloten (gleuf)
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Bedrijfsdruk	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar
Werking	dubbelwerkend
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7::-]
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Omgevingstemperatuur	-10 °C...60 °C
Dempingslengte	20 mm
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	483 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	483 N
Verplaatste massa	890 g
Bewogen massa bij 0 mm slag	890 g
Toeslag verplaatste massa per 10 mm slag	69 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	2720 g
Alternatieve aansluitingen	Zie producttekening
Pneumatische aansluiting	G1/8
Materiaal deksel	Gegoten aluminium gecoat
Materiaal afdichtingen	NBR TPE-U(PU)
Materiaal behuizing	Aluminium Geanodiseerd