

normcilinder DNC-125- -PPV

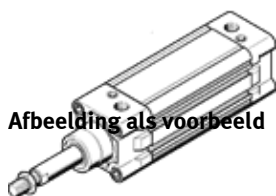
Artikelnummer: 163510

Classic - niet voor nieuwe constructies gebruiken

volgens ISO 15552, met profielcilinderbuis, met instelbare eindpositiedemping aan beide zijden.

Moderne alternatieven vindt u door de eerste vier karakters van de typecode in te voeren in het zoekveld.

FESTO



Afbeelding als voorbeeld



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Slag	3 ... 2.000 mm
Zuigerdiameter	125 mm
Zuigerstangschroefdraad	M27x2
Demping	PPV: pneumatische demping aan beide zijden instelbaar
Inbouwpositie	willekeurig
Volgens norm	ISO 15552
Zuigerstangeinde	Uitwendige schroefdraad
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang Profielbuis
Positiedetectie	zonder
Varianten	eenzijdige zuigerstangen
Bedrijfsdruk Mpa	0,06 ... 1 MPa
Werkdruk	0,6 ... 10 bar
Werking	dubbelwerkend
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
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Omgevingstemperatuur	-20 ... 80 °C
Impactenergie in de eindposities	5 J
Dempingslengte	42 mm
Theoretische kracht 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retour	6.881 N
Theoretische kracht bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uitgaand	7.363 N
te verplaatsen massa bij 0 mm slag	2.809 g
Toeslag massafactor per 10 mm slag	63 g
Basisgewicht bij 0 mm slag	6.771 g
Gewichtstoeslag per 10 mm slag	168 g
Soort bevestiging	met inwendige schroefdraad met toebehoren
Pneumatische aansluiting	G1/2
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal deksel	gespuitsgiet aluminium gecoat
Materiaal dichtingen	TPE-U(PU)
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal
Materiaal cilinderbuis	aluminumlegering glad geanodiseerd