

Tandemcilinder DNCT-63- -PPV-A

Artikelnummer: 191109

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Slag	3 mm...500 mm
Zuiger-Ø	63 mm
Gebaseerd op norm	ISO 15552 (tot nog toe ook VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Demping	Pneumatische demping, aan beide kanten instelbaar
Inbouwpositie	Willekeurig
Werking	dubbelwerkend
Zuigerstangeinde	Buitendraad
Constructieve opbouw	Zuiger Zuigerstang Profielbuis
Positiedetectie	Voor naderingssensor
Varianten	Enkele zuigerstang
Bedrijfsdruk	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 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
Omgevingstemperatuur	-20 °C...80 °C
Impactenergie in de eindposities	0.5 J
Dempingslengte	22 mm
Theoretische kracht bij 6 bar, ingaand	3364 N
Theoretische kracht bij 6 bar, uitgaand	3552 N
Bevestigingstype	Met toebehoren
Pneumatische aansluiting	G3/8
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal deksel	Persgegoten aluminium
Materiaal afdichtingen	NBR TPE-U(PU)
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering Glijdend geanodiseerd
Materiaal zuigerstang	Hooggelegeerd staal