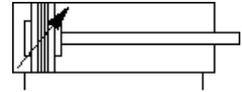
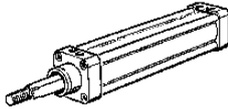


# Doppeltwirkender DNGUL-50-PPVA-S6

Teilenummer: 158140

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Funktionsweise	doppeltwirkend
Montageart	Schraube
Form Außen	Profil
Form Kolben	rund
Form Kolbenstange	vierkant
entspricht Norm ISO	ISO 6431
entspricht Norm VDMA	VDMA 24562
Abfrageart	magnetisch
Daempfungsort	Einstellbare, pneumatische Pufferung
Daempfungslaenge	23 mm
Verdrehsicherung	Form Kolbenstange
Kolbennengroesse	50 mm
Hub	0 mm
Hub min. bei B2 = 0	1 mm
Hub max. bei B2 = 0	500 mm
Gewindeart (Kolbenstange) (KK)	M
Gewindedurchmesser (metr.)	16 mm
Gewindesteigung	1,5 mm
Gewindelaenge (Kolbenstange)	32 mm
Laenge ueber alles	179 mm
Betriebsdruck min.	0,6 bar
Betriebsdruck max.	10 bar
Umgebungstemperatur min.	-20 Cel
Umgebungstemperatur max.	150 Cel
Anschlussart Lagerdeckel (EE)	Gewinde
Gewindeart (Lagerdeckel)	G
Gewindedurchmesser (Zoll)	1/4 Zoll
LABS-Kriterium	frei
Anschlussart Abschlussdeckel	Gewinde
Gewindeart (Abschlussdeckel)	G
Gewindedurchmesser (Zoll)	1/4 Zoll
Nutzkraft (theo.) bei 6 bar Vorlauf	1178 N
Nutzkraft (theo.) bei 6 bar Rueckl.	990 N

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Drehmoment max.	1,5 Nm
Verdrehwinkel max b.P1,B2(+/-)	0,45 deg
Querkraft	33 N
Luftverbrauch bei 6bar Vorlauf	0,14 l/Hub
Luftverbr. bei 6 bar Ruecklauf	0,11 l/Hub