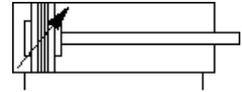
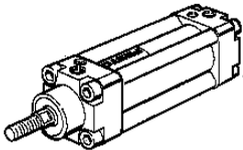


Doppeltwirkender DNGU-63-PPVAS6

Teilenummer: 158108

FESTO



Datenblatt

Merkmale	Wert
Funktionsweise	doppeltwirkend
Montageart	Schraube
Form Außen	Profil
Form Kolben	rund
Form Kolbenstange	rund
entspricht Norm ISO	ISO 6431
entspricht Norm VDMA	VDMA 24562
Abfrageart	magnetisch
Daempfungstyp	Einstellbare, pneumatische Pufferung
Daempfungslänge	23 mm
Verdrehsicherung	keine
Kolbennenngröße	63 mm
Hub	0 mm
Hub min. bei B2 = 0	1 mm
Hub max. bei B2 = 0	2000 mm
Kolbenstangendurchmesser	20 mm
Gewindeart (Kolbenstange) (KK)	M
Gewindedurchmesser (metr.)	16 mm
Gewindesteigung	1,5 mm
Gewindelänge (Kolbenstange)	32 mm
Laenge ueber alles	194 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)	3/8 Zoll
LABS-Kriterium	frei
Anschlussart Abschlussdeckel	Gewinde
Gewindeart (Abschlussdeckel)	G
Gewindedurchmesser (Zoll)	3/8 Zoll
Nutzkraft (theo.) bei 6 bar Vorlauf	1870 N

Merkmal	Wert
Nutzkraft (theo.) bei 6 bar Rueckl.	1682 N
Knickbelastung max. zul.	190 N
Biegebelastung	48 N
Luftverbrauch bei 6bar Vorlauf	0,22 l/Hub
Luftverbr. bei 6 bar Ruecklauf	0,2 l/Hub