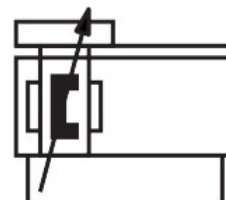


# Linearni pogon DGPL-63- -PPV-A-KF-B

Broj dela: 161796

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	10 mm...3000 mm
Prečnik klipa	63 mm
Prigušenje	pneumatsko prigušivanje obostrano, podesivo Amortizer, čvrsta karakteristična linija
Ugradni položaj	Proizvoljan
Vođenje	Kružna vođica kuglice
Princip zahvatanja	oblikovno povezivanje (prorez)
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Radni pritisak	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Radni medij	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	0 - bez izloženosti koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okruženja	-10 °C...60 °C
Dužina prigušivanja	30 mm
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	1870 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	1870 N
Pokretna masa	4990 g
Pokretna masa pri 0 mm hoda	4990 g
Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda	236 g
Osnovna težina kod hoda od 0 mm	15370 g
Alternativni priključci	vidi oznaku proizvoda
Pneumatski priključak	G3/8
Materijal poklopca	Aluminijumski liv pod pritiskom premazano
Radni materijal zaptivki	NBR TPE-U(PU)
Materijal kućišta	Aluminijum eloksirano