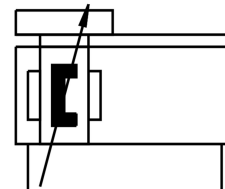


# Linearni pogon DGPL-18- -PPV-A-KF-B

Broj dela: 161977

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	10 mm...1800 mm
Prečnik klipa	18 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	0.2 MPa...0.8 MPa 2 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	16 mm
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	153 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	153 N
Pokretna masa	360 g
Pokretna masa pri 0 mm hoda	360 g
Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda	36 g
Osnovna težina kod hoda od 0 mm	830 g
Alternativni priključci	vidi oznaku proizvoda
Pneumatski priključak	M5
Materijal poklopca	Aluminijumski liv pod pritiskom premazano
Radni materijal zaptivki	NBR TPE-U(PU)
Materijal kućišta	Aluminijum eloksirano