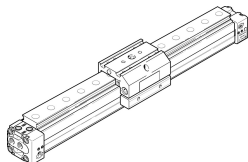


Linearni pogon DGPL-25-250-PPV-A-B-KF

Broj dela: 526649

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	250 mm
Prečnik klipa	25 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	18 mm
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	295 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	295 N
Pokretna masa	600 g
Pokretna masa pri 0 mm hoda	600 g
Dodatak pokretnoj masi za 10 mm hoda	53 g
Osnovna težina kod hoda od 0 mm	1520 g
Alternativni priključci	vidi oznaku proizvoda
Pneumatski priključak	G1/8
Materijal poklopca	Aluminijumski liv pod pritiskom premazano
Radni materijal zaptivki	NBR TPE-U(PU)
Materijal kućišta	Aluminijum eloksirano