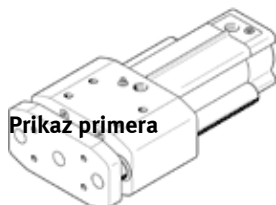


# Cilindar za vođenje DGRF-C-GF-63- -

Broj artikla: 562221

FESTO



## Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Hod	10 ... 400 mm
Prečnik klipa	63 mm
Vrste pogona, jedinica pogona	Prečka
Prigušivanje	PPS: samopodesivo pneumatsko prigušivanje krajnjih položaja PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vođica	Klizna vođica
Konstruktivna struktura	Vođica
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	Za suvi pogon
Operating pressure MPa	0,15 ... 1,2 MPa
Pogonski pritisak	1,5 ... 12 bar
Način funkcionisanja	dvosmerno
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	3 - High corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Food-safe	See Supplementary material information
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Energija naleta u krajnjim položajima	1,3 J
Dužina prigušivanja	22 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1.682 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1.870 N
Zazor zakretanja	0,061 deg
Pokretna masa kod hoda 0 mm	2.114 g
Dodatni faktor mase po 10 mm hoda	101,7 g
Osnovna težina kod hoda 0 mm	6.405 g
Dodatna težine po 10 mm hoda	142,8 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem po izboru:
Pneumatski priključak	G3/8
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	Aluminijumski odlivak presvučeno
Material guide rod	visokolegirani čelik, nerđajući
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerđajući
Material cylinder barrel	Aluminijumska legura za kovanje