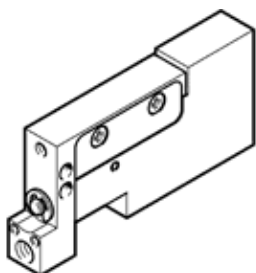


mini szánegység DGSC-6-10-P-P

Cikkszám: 569792

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Lökét	10 mm
Dugattyú átmérő	6 mm
Meghajtó egység üzemmódja	járom
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Vezeték	Golyós kalickás vezeték
Konstruktív felépítés	járom-kinematika
Pozíció felismerés	nélkül/nincs
Operating pressure MPa	0.1 ... 0.6 MPa
Üzemi nyomás	1 ... 6 bar
Operating pressure	14.5 ... 87 psi
Ismétlési pontosság	0,2 mm
Működési mód	kettősműködésű
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Környezeti hőmérséklet	10 ... 50 °C
Max.erő, Fy	20 N
Max.erő, Fz	20 N
Max. Mx nyomaték	0.3 Nm
Max. My nyomaték	0.4 Nm
Max. Mz nyomaték	0.4 Nm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	12.7 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	17 N
Mozgatott tömeg	17 g
Gyártmány súlya	52 g
Felfogási mód	belső menettel és illesztő csappal
Pneumatikus csatlakozás	M3
Anyag megjelölés	RoHS konform
Material cover	POM
Material seals	NBR
Material of guide	erősen ötvözött acél
Material housing	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes