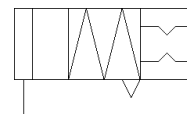
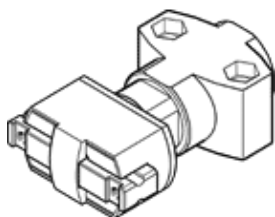


párhuzamos megfogó HGPM-12-EO-G6

Cikkszám: 197565

FESTO

Mikro, löketkompenzációval.



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	12
Löket megfogó pófánként	3 mm
Max.kicserélési pontosság	0.2 mm
Ismétlési pontosság, megfogó	≤ 0.05 mm
Megfogó ujjak száma	2
Drive system	pneumatikus
Működési mód	egyszeres működtetésű nyitott
Megfogó funkció	párhuzamos
Megfogó erő biztosítás	nélkül/nincs
Konstruktív felépítés	Ferde sík
Pozíció felismerés	nélkül/nincs
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	27 N
Üzemi nyomás	4 ... 8 bar
Max.működési frekvencia, megfogó	4 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	11 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	3.7 ms
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	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Környezeti hőmérséklet	5 ... 60 °C
A löketkiegyenlítő rugóereje	10 ... 23 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	13.5 N
Max.erő a megfogó pófán, Fz, statikus	30 N
Max.nyomaték a megfogó pófán, Mx, statikus	0.5 Nm
Max.nyomaték a megfogó pófán, My, statikus	0.5 Nm
Max.nyomaték a megfogó pófán, Mz, statikus	0.5 Nm
Gyártmány súlya	62 g
Felfogási mód	átmenő furattal
Pneumatikus csatlakozás	M3
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover cap	POM
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	erősen ötvözött acél