

párhuzamos megfogó HGP-16-A-B-SSK

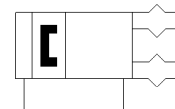
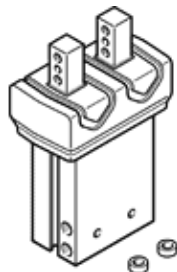
Cikkszám: 539636

Kifutó termék

önbeálló, belső- és külső helyzetben is alkalmazható,
helyzetérzékelésre, porvédő sapkával.

Kifutó típus. 2024-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	16
Löket megfogó pofánként	5 mm
Max.kicserélési pontosság	0.2 mm
Ismétlési pontosság, megfogó	< 0.04 mm
Megfogó ujjak száma	2
Drive system	pneumatikus
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	kettősműködésű
Megfogó funkció	párhuzamos
Megfogó erő biztosítás	nélkül/nincs
Konstrukciós felépítés	Kar
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	140 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	160 N
Üzemi nyomás	2 ... 8 bar
Max.működési frekvencia, megfogó	4 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	44 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	60 ms
Max. tömeg külső megfogó ujjanként	40 g
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
Védettség	IP54
Környezeti hőmérséklet	5 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	70 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	80 N
Tehetlenségi nyomaték	0.47 kgcm ²
Max.erő a megfogó pofán, Fz, statikus	90 N
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mx, statikus	3.3 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, My, statikus	3.3 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mz, statikus	3.3 Nm
Gyártmány súlya	197 g
Felfogási mód	Belső menet és központosító hüvely átmenő furattal és központosító hüvellyel
Pneumatikus csatlakozás	M3
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover cap	TPV
Material housing	Hard anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	erősen ötvözött acél