

párhuzamos megfogó HGP-25-A-B-SSK

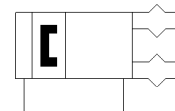
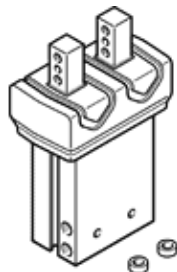
Cikkszám: 539635

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	25
Löket megfogó pofánként	7.5 mm
Max.kicserelési 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	370 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	340 N
Üzemi nyomás	2 ... 8 bar
Max.működési frekvencia, megfogó	4 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	47 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 ms
Max. tömeg külső megfogó ujjanként	80 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	185 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	170 N
Tehetlenségi nyomaték	3.831 kgcm ²
Max.erő a megfogó pofán, Fz, statikus	240 N
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mx, statikus	11 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, My, statikus	11 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mz, statikus	11 Nm
Gyártmány súlya	737 g
Felfogási mód	Belső menet és központosító hüvely átmenő furattal és központosító hüvellyel
Pneumatikus csatlakozás	G1/8
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover cap	TPV
Material housing	Hard anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	erősen ötvözött acél