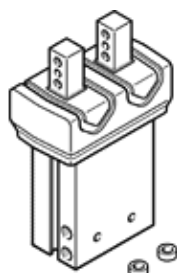


# párhuzamos megfogó HGP-16-A-B-SSK

Cikkszám: 539636

FESTO

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



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	16
Löket megfogó pófánként	5 mm
Max.kicserélési pontosság	0.2 mm
Ismétlési pontosság, megfogó	< 0.04 mm
Megfogó ujjak száma	2
Beépítési helyzet	tetszőleges
Megfogó funkció	párhuzamos
Konstrukciós felépítés	Kar
Pozíció felismerés	közéltéskapcsolóhoz
Teljes megfogó erő 6 bar-nál, nyitó	140 N
Teljes megfogó erő 6 bar-nál, záró	160 N
Üzemi nyomás	2 ... 8 bar
Max.működési frekvencia, megfogó	4 Hz
Min.nyitási idő 6 bar-nál	44 ms
Min.zárási idő 6 bar-nál	60 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
Védettség	IP54
Környezeti hőmérséklet	5 ... 60 °C
Megfogó erő megfogó ujjanként 6 bar-nál, nyitó	70 N
Megfogó erő megfogó ujjanként 6 bar-nál, záró	80 N
Tehetlenségi nyomaték	0.47 kgcm <sup>2</sup>
Max.erő a megfogó pófán, Fz, statikus	90 N
Max.nyomaték a megfogó pófán, Mx, statikus	3.3 Nm
Max.nyomaték a megfogó pófán, My, statikus	3.3 Nm
Max.nyomaték a megfogó pófán, Mz, statikus	3.3 Nm
Max. tömeg külső megfogó ujjanként	40 g
Gyártmány súlya	197 g
Felfogási mód	Belső menet és központosító hüvely átmenő furattal és központosító hüvellyel
Pneumatikus csatlakozás	M3
Anyag megjegyzés	Réz- és PTFE-mentes
Material cover cap	TPV
Material housing	Alumínium keményre oxidált
Material gripper jaws	erősen ötvöztött acél