

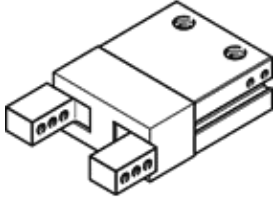
# Párhuzamos megfogó

## HGP-16-A-B-G2

Cikkszám: 197547

FESTO

önbeálló, belső és külső megfogóként is alkalmazható, a pozíció érzítés nélküli érzékeléséhez. Megfogó erő biztosítással, záró ...-G2.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	16
Löklet megfogó pofánként	5 mm
Max.kicserélési pontosság	0.2 mm
Ismétlési pontosság, megfogó	$\leq 0.04$ mm
Megfogó ujjak száma	2
Működési mód	kettősműködésű
Megfogó funkció	párhuzamos
Megfogó erő biztosítás	záráskor, G2
Konstruktív felépítés	Kar
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	5 ... 8 bar
Max.működési frekvencia, megfogó	4 Hz
Min.nyitási idő 6 bar-nál	66 ms
Min.zárási idő 6 bar-nál	44 ms
Üzemi közeg	szűrt, nem olajozott sűrített levegő, szűrő finomság 40 $\mu$ m szűrt, olajozott sűrített levegő, szűrő finomság 40 $\mu$ m
KBK korrózióállósági osztály	1
Környezeti hőmérséklet	10 ... 60 °C
Max.erő a megfogó pofán, Fz, dinamikus	9 N
Max.erő a megfogó pofán, Fz, statikus	90 N
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mx, dinamikus	0.33 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mx, statikus	3.3 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, My, dinamikus	0.33 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, My, statikus	3.3 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mz, dinamikus	0.33 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mz, statikus	3.3 Nm
Gyártmány súlya	197 g
Felfogási mód	választható/egyéb átmenő furattal belső menettel
Pneumatikus csatlakozás	M3
Anyag megjegyzés	Réz- és PTFE-mentes
Anyag információ, zárósapka	PA
Anyag információ, ház	Alumínium ötvözet keményre oxidált
Anyag információ, megfogó pofák	erősen ötvözött acél, rozsdamentes