

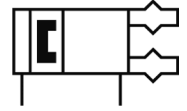
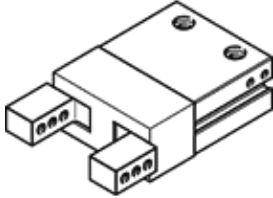
Párhuzamos megfogó

HGP-10-A-B

Cikkszám: 197542

FESTO

automatikus központosítás, belső- és külső megfogóként alkalmazható, érintésmentes helyzetérzékeléshez



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	10
Löket megfogó pofánként	3 mm
Max.kicserélési pontosság	0.2 mm
Ismétlési pontosság, megfogó	≤ 0.04 mm
Megfogó ujjak száma	2
Működési mód	kettősműködésű
Megfogó funkció	párhuzamos
Konstrukciós felépítés	Kar
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Teljes megfogó erő 6 bar-nál, nyit	44 N
Teljes megfogó erő 6 bar-nál, zár	34 N
Üzemi nyomás	2 ... 8 bar
Max.működési frekvencia, megfogó	4 Hz
Min.nyitási idő 6 bar-nál	22 ms
Min.zárási idő 6 bar-nál	31 ms
Üzemi közeg	szűrt, nem olajozott sűrített levegő, szűrő finomság 40 μ m szűrt, olajozott sűrített levegő, szűrő finomság 40 μ m
KBK korrózióállósági osztály	1
Környezeti hőmérséklet	10 ... 60 °C
Megfogó erő megfogó ujjanként 6 bar-nál, nyitó	22 N
Megfogó erő megfogó ujjanként 6 bar-nál, záró	17 N
Max.erő a megfogó pofán, Fz, dinamikus	2.5 N
Max.erő a megfogó pofán, Fz, statikus	25 N
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mx, dinamikus	0.05 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mx, statikus	0.5 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, My, dinamikus	0.05 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, My, statikus	0.5 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mz, dinamikus	0.05 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mz, statikus	0.5 Nm
Gyártmány súlya	75 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