

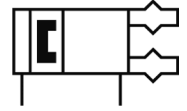
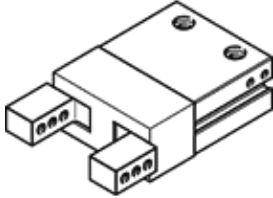
# Párhuzamos megfogó

## HGP-20-A-B

Cikkszám: 525889

FESTO

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



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	20
Löklet megfogó pofánként	6.5 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	240 N
Teljes megfogó erő 6 bar-nál, zár	230 N
Üzemi nyomás	2 ... 8 bar
Max.működési frekvencia, megfogó	4 Hz
Min.nyitási idő 6 bar-nál	32 ms
Min.zárási idő 6 bar-nál	44 ms
Üzemi közeg	szűrt, nem olajozott sűrített levegő, szűrő finomság 40 µm szűrt, olajozott sűrített levegő, szűrő finomság 40 µm
KBK korrózióállósági osztály	1
Környezeti hőmérséklet	10 ... 60 °C
Megfogó erő megfogó ujjanként 6 bar-nál, nyitó	120 N
Megfogó erő megfogó ujjanként 6 bar-nál, záró	115 N
Max.erő a megfogó pofán, Fz, dinamikus	15 N
Max.erő a megfogó pofán, Fz, statikus	150 N
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mx, dinamikus	0.6 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mx, statikus	6 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, My, dinamikus	0.6 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, My, statikus	6 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mz, dinamikus	0.6 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mz, statikus	6 Nm
Gyártmány súlya	396 g
Felfogási mód	választható/egyéb átmenő furattal belső menettel
Pneumatikus csatlakozás	M5
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