

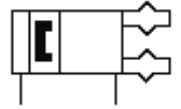
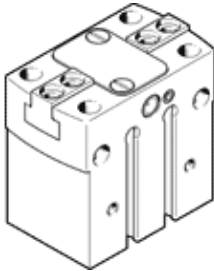
Párhuzamos megfogó

HGPT-40-A

Cikkszám: 535870

FESTO

robosztus.



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	40
Löklet megfogó pófánként	10 mm
Max.kicserélési pontosság	≤ 0.2 mm
Max.megfogó pofa szög játék, ax, ay	≤ 0.1 deg
Max.megfogó pofa játék, Sz	≤ 0.02 mm
Forgásszimmetrikus	≤ 0.2 mm
Ismétlési pontosság, megfogó	≤ 0.05 mm
Megfogó ujjak száma	2
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	kettősműködésű
Megfogó funkció	párhuzamos
Konstruktív felépítés	Ferde sík kényszerpályán történő mozgás
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Teljes megfogó erő 6 bar-nál, nyitó	600 N
Teljes megfogó erő 6 bar-nál, záró	540 N
Üzemi nyomás	3 ... 8 bar
Üzemi nyomás, záró levegő	0 ... 0.5 bar
Max.működési frekvencia, megfogó	≤ 2 Hz
Min.nyitási idő 6 bar-nál	66 ms
Min.zárási idő 6 bar-nál	61 ms
Üzemi közeg	szártított sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli
Környezeti hőmérséklet	5 ... 60 °C
Megfogó erő megfogó ujjanként 6 bar-nál, nyitó	300 N
Megfogó erő megfogó ujjanként 6 bar-nál, záró	270 N
Tehetetlenségi nyomaték	9.673 kgcm ²
Max.erő a megfogó pófán, Fz, statikus	1,500 N
Max.nyomaték a megfogó pófán, Mx, statikus	80 Nm
Max.nyomaték a megfogó pófán, My, statikus	60 Nm
Max.nyomaték a megfogó pófán, Mz, statikus	40 Nm
Vezető elemek utánkenési időköze	5 Mio SP
Gyártmány súlya	1,209 g
Felfogási mód	választható/egyéb átmenő furattal és illesztőcsappal belső menettel és illesztő csappal
Pneumatikus csatlakozás, zárólevegő	M5
Pneumatikus csatlakozás	M5
Anyag megjegyzés	Réz- és PTFE-mentes
Anyag információ, zárósapka	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Anyag információ, ház	Alumínium COMPCOTE bevonattal ellátott
Anyag információ, megfogó pófák	Acél edzett