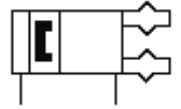
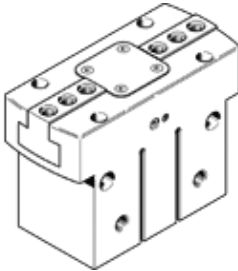


# Párhuzamos megfogó HGPT-63-A

Cikkszám: 535876

FESTO

robosztus.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	63
Löklet megfogó pófánként	16 mm
Max.kicserélési pontosság	$\leq 0.2$ mm
Max.megfogó pofa szög játék, ax, ay	$\leq 0.1$ deg
Max.megfogó pofa játék, Sz	$\leq 0.02$ mm
Forgásszimmetrikus	$\leq 0.2$ mm
Ismétlési pontosság, megfogó	$\leq 0.05$ 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	1,650 N
Teljes megfogó erő 6 bar-nál, záró	1,540 N
Üzemi nyomás	3 ... 8 bar
Üzemi nyomás, záró levegő	0 ... 0.5 bar
Max.működési frekvencia, megfogó	$\leq 2$ Hz
Min.nyitási idő 6 bar-nál	150 ms
Min.zárási idő 6 bar-nál	135 ms
Üzemi közeg	száritott sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli
Környezeti hőmérséklet	5 ... 60 °C
Megfogó erő megfogó ujjanként 6 bar-nál, nyitó	825 N
Megfogó erő megfogó ujjanként 6 bar-nál, záró	770 N
Tehetetlenségi nyomaték	74.991 kgcm <sup>2</sup>
Max.erő a megfogó pófán, Fz, statikus	4,000 N
Max.nyomaték a megfogó pófán, Mx, statikus	140 Nm
Max.nyomaték a megfogó pófán, My, statikus	120 Nm
Max.nyomaték a megfogó pófán, Mz, statikus	80 Nm
Vezető elemek utánkenési időköze	5 Mio SP
Gyártmány súlya	3,633 g
Felfogási mód	választható/egyéb átmenő furattal és illesztőcsappal belső menettel és illesztő csappal
Pneumatikus csatlakozás, zárólevegő	M5
Pneumatikus csatlakozás	G1/8
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