

párhuzamos megfogó

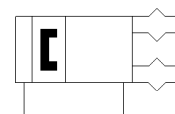
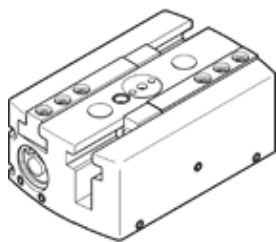
HGPL-14-20-A

Cikkszám: 567820

Kifutó termék

FESTO

Kifutó típus. 2016-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	14
Löket megfogó pofánként	20 mm
Max.kicserélési pontosság	< 0.2 mm
Max.megfogó pofa szög játék, ax, ay	< 0.2 deg
Max.megfogó pofa játék, Sz	< 0.05 mm
Forgásszimmetrikus	<= 0.2 mm
Ismétlési pontosság, megfogó	< 0.03 mm
Megfogó ujjak száma	2
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	kettősműködésű
Megfogó funkció	párhuzamos
Konstruktív felépítés	Ikerdugattyú Vezeték Körtolattyú T alak Fogasléc/tengely
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Teljes megfogó erő 6 bar-nál, nyit	126 N
Teljes megfogó erő 6 bar-nál, zár	158 N
Üzemi nyomás	3 ... 8 bar
Max.működési frekvencia, megfogó	< 1 Hz
Min.nyitási idő 6 bar-nál	120 ms
Min.zárási idő 6 bar-nál	110 ms
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2
Környezeti hőmérséklet	5 ... 60 °C
Megfogó erő megfogó ujjanként 6 bar-nál, nyitó	63 N
Megfogó erő megfogó ujjanként 6 bar-nál, záró	79 N
Tehetlenségi nyomaték	1.4 kgcm ²
Max.erő a megfogó pofán, Fz, statikus	500 N
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mx, statikus	35 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, My, statikus	35 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mz, statikus	35 Nm
Vezető elemek utánkenési időköze	5 Mio SP
Max. tömeg külső megfogó ujjanként	80 g
Gyártmány súlya	305 g
Felfogási mód	Belső menet és központosító hüvely átmenő furattal és központosító hüvellyel
Pneumatikus csatlakozás	M5
Anyag megjegyzés	Réz- és PTFE-mentes RoHS konform
Anyag információ, ház	Alumínium simára oxidált
Anyag információ, megfogó pofák	Acél edzett