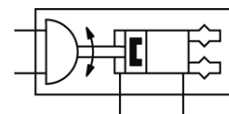
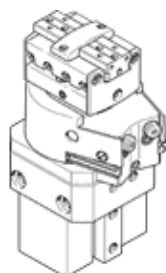


# Fordító-szorító egység HGDS-PP-20-P-A

Cikkszám: 534282

FESTO

rugalmas csillapítással.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Max.erő a megfogó pofán, Fz, statikus	60 N
Működési mód	kettősműködésű
Teljes megfogó erő 6 bar-nál, zár	130 N
Teljes megfogó erő 6 bar-nál, nyit	170 N
Fordító hajtómű finomállítás	-6 deg
Max.megfogó pofa szög játék, ax, ay	0 deg
Max.megfogó pofa játék, Sz	0 mm
Min.zárési idő 6 bar-nál	100 ms
Min.nyitási idő 6 bar-nál	70 ms
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mz, statikus	8 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mx, statikus	8 Nm
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Löklet megfogó pofánként	7 mm
Max.elfordítási frekvencia 6 bar-nál	2 Hz
Forgató nyomaték 6 bar-nál	2.5 Nm
Gyártmány súlya	1,120 g
Üzemi nyomás	3 ... 8 bar
Fordítási szög	210 deg
Az elfordítási szög beállítási tartománya	0 ... 210 deg
Megfogó ujjak száma	2
Környezeti hőmérséklet	5 ... 60 °C
Max.nyomaték a megfogó pofán, My, statikus	8 Nm
Megfogó erő megfogó ujjanként 6 bar-nál, záró	65 N
Megfogó erő megfogó ujjanként 6 bar-nál, nyitó	85 N
Megfogó funkció	párhuzamos
KBK korrózióállósági osztály	2
Anyag információ, hajtótengely	Acél
Beépítési helyzet	tetszőleges
Pozíció felismerés, fordító hajtómű	közelítéskapcsolóval
Pozíció felismerés, megfogó	közelítéskapcsolóval
Anyag információ, fedél	Alumínium
Anyag információ, ház	Alumínium ötvözet
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz
Felfogási mód	Belső menet és központosító hüvely
Anyag információ, megfogó pofák	Alumínium ötvözet
Anyag információ, tömítések	NBR
Csillapítás, fordító hajtómű	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Anyag információ, fedél	POM
Méret	20
Felfogási mód	átmenő furattal és központosító hüvellyel
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Felfogási mód	fecskefark horonnyal választható/egyéb
Konstrukciós felépítés	Fordító hajtómű
Pneumatikus csatlakozás	M5
Konstrukciós felépítés	párhuzamos megfogóval és megfogó hajtással