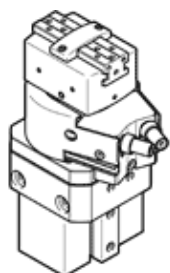


# Fordító-szorító egység HGDS-PP-16-YSRT-A

Cikkszám: 534281

FESTO

hidraulikus csillapítással.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Max.erő a megfogó pofán, Fz, statikus	30 N
Működési mód	kettősműködésű
Note on operating and pilot medium	Lubricated operation possible (subsequently required for further operation)
Teljes megfogó erő 6 bar-nál, zár	90 N
Teljes megfogó erő 6 bar-nál, nyit	113 N
Fordító hajtómű finomállítás	-2.5 deg
Max.megfogó pofa szög játék, ax, ay	0 deg
Max.megfogó pofa játék, Sz	0 mm
Min.zárési idő 6 bar-nál	50 ms
Min.nyitási idő 6 bar-nál	50 ms
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mx, statikus	4 Nm
Löket megfogó pofánként	4.5 mm
Max.elfordítási frekvencia 6 bar-nál	1.5 Hz
Forgató nyomaték 6 bar-nál	1.25 Nm
Gyártmány súlya	660 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	4 Nm
Megfogó erő megfogó ujjanként 6 bar-nál, nyitó	56.5 N
Megfogó erő megfogó ujjanként 6 bar-nál, záró	45 N
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mz, statikus	4 Nm
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
Csillapítás, fordító hajtómű	CC: Lökéscsillapító mindkét oldalon
Anyag információ, megfogó pofák	Alumínium ötvözet
Anyag információ, tömítések	NBR
Anyag információ, fedél	POM
Méret	16
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