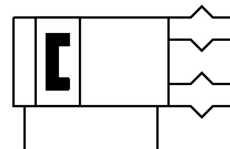


# Szögemelős megfogó DHWS-40-A

Cikkszám: 1310184

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	40
Max. cserepontosság	0.2 mm
Max. nyitási szög	40 deg
Forgásszimmetria	0.2 mm
Megfogó ismétlési pontossága	0.04 mm
Megfogópofák száma	2
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	kettős működésű
Megfogófunkció	Sarokelem
Szerkezeti felépítés	Kar
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	2 bar...8 bar
Megfogó max. munkafrekvenciája	3 Hz
Min. nyitási idő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén	63 ms
Min. zárási idő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi)	96 ms
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Alkalmasság Li-ion akkumulátorok gyártására	A több mint 5% tömegarányú rezet tartalmazó fémek használata tilos. Kivételt képeznek: a nyomtatott áramkörtáblák, vezetékcsatlakozók és mágneskecskék
Környezeti hőmérséklet	5 °C...60 °C
Teljes megfogási nyomaték 0,6 MPa-nál (6 bar, 87psi), nyitott	1497 Ncm
Teljes megfogási nyomaték 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), zárt	1362 Ncm
Tehetetlenségi nyomaték	3.81 kgcm2
Megfogó pofa Fz max. statikus ereje	200 N
Megfogó pofa max. statikus Mx nyomatéka	13 Nm
Max. statikus My nyomaték a megfogó pofánál	13 Nm
Max. statikus Mz nyomaték a megfogó pofánál	13 Nm
Terméksúly	775 g

Jellemző	Érték
Rögzítés módja	választhatóan: belső menettel és központosító hüvellyel átmenő furattal és központosító hüvellyel
Pneumatikus csatlakozó	G1/8
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedősapka alapanyaga	PA
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet keményre eloxált
Megfogó pofák alapanyaga	erősen ötvözött acél