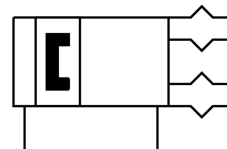


Szögemelő megfogó DHWC-6-A

Cikkszám: 8125286

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	6
Max. cserepontosság	0.2 mm
Max. nyitási szög	30 deg
Megfogó ismétlési pontossága	0.1 mm
Megfogópofák száma	2
Hajtásmód	pneumatikus
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	kettős működésű
Megfogófunkció	Sarokelem
Fogóerőbiztosítás	nélkül
Szerkezeti felépítés	Csatlakozás iránya oldalt kényszerített mozgássorozat
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi
Megfogó max. munkafrekvenciája	3 Hz
Min. nyitási idő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén	4 ms
Min. zárási idő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi)	7 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	0 - nincs korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Teljes megfogási nyomaték 0,6 MPa-nál (6 bar, 87psi), nyitott	7.3 Ncm
Teljes megfogási nyomaték 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), zárt	5.4 Ncm
Tehetlenségi nyomaték	0.009 kgcm ²
Megfogó pofa Fz max. statikus ereje	18 N
Megfogó pofa max. statikus Mx nyomatéka	0.3 Nm
Max. statikus My nyomaték a megfogó pofánál	0.3 Nm
Max. statikus Mz nyomaték a megfogó pofánál	0.3 Nm
Terméksúly	22 g

Jellemző	Érték
Rögzítés módja	választhatóan: Közvetlen rögzítés átmenő furattal Közvetlen rögzítés menettel
Pneumatikus csatlakozó	M3
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedősapka alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Megfogó pofák alapanyaga	erősen ötvözött acél