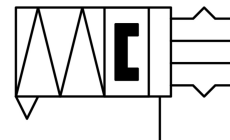


Szögemelő megfogó DHWC-25-A-S-NO

Cikkszám: 8133477

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	25
Max. cserepontosság	0.2 mm
Max. nyitási szög	30 deg
Forgásszimmetria	0.2 mm
Megfogó ismétlési pontossága	0.1 mm
Megfogópofák száma	2
Hajtásmód	pneumatikus
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	egyszeres működésű nyitott
Megfogófunkció	Sarokelem
Fogóerőbiztosítás	nyitáskor
Szerkezeti felépítés	Csatlakozás iránya oldalt kényszerített mozgássorozat
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 psi...116 psi
Megfogó max. munkafrekvenciája	2 Hz
Min. nyitási idő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén	51 ms
Min. zárási idő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi)	15 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, 87 psi), zárt	233.9 Ncm
Tehetlenségi nyomaték	1.087 kgcm ²
Megfogó pofa Fz max. statikus ereje	140 N
Megfogó pofa max. statikus Mx nyomatéka	2.2 Nm
Max. statikus My nyomaték a megfogó pofánál	2.2 Nm
Max. statikus Mz nyomaték a megfogó pofánál	2.2 Nm

Jellemző	Érték
Terméksúly	363.5 g
Rögzítés módja	választhatóan: Közvetlen rögzítés átmenő furattal Közvetlen rögzítés menettel átmenő furattal és illesztő csapszeggel belső menettel és illesztő csapszeggel
Pneumatikus csatlakozó	M5
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedősapka alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Megfogó pofák alapanyaga	erősen ötvözött acél