

3 pofás megfogó HGDT-40-A

Cikkszám: 540865

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	40
Löket befogópofánként	6 mm
Max. cserepontosság	0.2 mm
Megfogó pofa max. szögjátéka ax és ay tengelyen	0.1 deg
Max. megfogó pofa Sz	0.05 mm
Forgásszimmetria	0.2 mm
Megfogó ismétlési pontossága	0.03 mm
Megfogópofák száma	3
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	kettős működésű
Megfogófunkció	3 pont
Szerkezeti felépítés	Ferde sík kényszerített mozgássorozat
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Teljes megfogóerő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), nyitott	687 N
A teljes megfogó erő 0,6 MPa esetén (6 bar, 87 psi), zárt	618 N
Üzemi nyomás	3 bar...8 bar
Üzemi nyomású levegőzár	0 bar...0.5 bar
Megfogó max. munkafrekvenciája	4 Hz
Min. nyitási idő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén	62 ms
Min. zárási idő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi)	59 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	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	5 °C...60 °C
A megfogó pofánkénti nyitóerő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) nyomáson	229 N
A megfogó pofánkénti záróerő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) nyomáson	206 N
Tehetlenségi nyomaték	4.37 kgcm ²
Megfogó pofa Fz max. statikus ereje	800 N
Megfogó pofa max. statikus Mx nyomatéka	30 Nm
Max. statikus My nyomaték a megfogó pofánál	20 Nm

Jellemző	Érték
Max. statikus Mz nyomaték a megfogó pofánál	25 Nm
Vezető elemek utánkenési intervalluma	5 Mio SP
Max. tömeg külső megfogó ujjanként	70 g
Terméksúly	712 g
Rögzítés módja	választhatóan: átmenő furattal és illesztő csapszeggel belső menettel és illesztő csapszeggel
Tömítőlevegő pneumatikus csatlakozója	M5
Pneumatikus csatlakozó	M5
Fedősapka alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet COMPCOTE bevonattal
Megfogó pofák alapanyaga	Acél, edzett