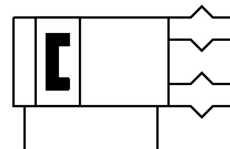
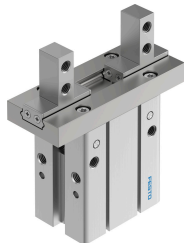


Párhuzamos megfogó DHPC-40-A-S-1

Cikkszám: 8116895

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	40
Löket befogópofánként	15 mm
Max. cserepontosság	0.2 mm
Megfogó pofa max. szögjátéka ax és ay tengelyen	0 deg
Max. megfogó pofa Sz	0 mm
Forgásszimmetria	0.2 mm
Megfogó ismétlési pontossága	0.02 mm
Megfogópofák száma	2
Hajtásmód	pneumatikus
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	kettős működésű
Megfogófunkció	Párhuzamos
Fogóerőbiztosítás	nyitáskor
Szerkezeti felépítés	Csatlakozás iránya oldalt Kar Oldalirányú rögzítés a megfogó ujjakhoz kényszerített mozgássorozat
Vezető	Golyós vezeték
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Teljes megfogóerő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), nyitott	777.2 N
A teljes megfogó erő 0,6 MPa esetén (6 bar, 87 psi), zárt	717.2 N
Üzemi nyomás	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
Megfogó max. munkafrekvenciája	1 Hz
Min. nyitási idő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén	158 ms
Min. zárási idő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi)	153 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
A megfogó pofánkénti nyitóerő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) nyomáson	388.6 N

Jellemző	Érték
A megfogó pofánkénti záróerő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) nyomáson	358.6 N
Tehetetlenségi nyomaték	14.87 kgcm ²
Megfogó pofa Fz max. statikus ereje	245 N
Megfogó pofa max. statikus Mx nyomatéka	2.3 Nm
Max. statikus My nyomaték a megfogó pofánál	4.5 Nm
Max. statikus Mz nyomaték a megfogó pofánál	2.3 Nm
Terméksúly	1369 g
Rögzítés módja	választhatóan: Közvetlen rögzítés átmenő furattal Közvetlen rögzítés menettel a szerelőkereten átmenő furattal és illesztő csapszeggel belső menettel és illesztő csapszeggel
Pneumatikus csatlakozó	M5
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Eloxált alumínium
Megfogó pofák alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél