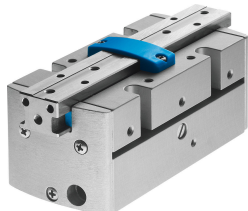


Párhuzamos megfogó HGPP-16-A

Cikkszám: 187870

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	16
Löket befogópofánként	5 mm
Max. cserepontosság	0.1 mm
Megfogó ismétlési pontossága	0.02 mm
Megfogópofák száma	2
Hajtásmód	pneumatikus
Működési mód	kettős működésű
Megfogófunkció	Párhuzamos
Fogóerőbiztosítás	nélkül
Szerkezeti felépítés	Fogasléc/fogaskerék
Pozíciófelismerés	Hall érzékelőhöz induktív érzékelőkhöz
Teljes megfogóerő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), nyitott	204 N
A teljes megfogó erő 0,6 MPa esetén (6 bar, 87 psi), zárt	204 N
Üzemi nyomás	2 bar...8 bar
Megfogó max. munkafrekvenciája	4 Hz
Min. nyitási idő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén	40 ms
Min. zárási idő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi)	53 ms
Max. tömeg külső megfogó ujjanként	150 g
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-B2-L
Környezeti hőmérséklet	5 °C...60 °C
A megfogó pofánkénti nyitóerő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) nyomáson	102 N
A megfogó pofánkénti záróerő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) nyomáson	102 N
Megfogó pofa Fz max. statikus ereje	130 N
Megfogó pofa max. statikus Mx nyomatéka	7 Nm
Max. statikus My nyomaték a megfogó pofánál	7 Nm
Max. statikus Mz nyomaték a megfogó pofánál	7 Nm
Terméksúly	315 g
Rögzítés módja	belső menettel

Jellemző	Érték
Pneumatikus csatlakozó	M5
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedősapka alapanyaga	POM
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, keményre eloxált
Megfogó pofák alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, nikkelezett