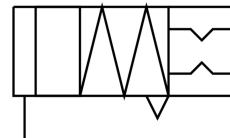
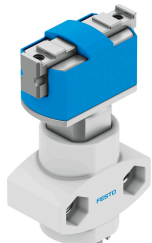


Párhuzamos megfogó HGPM-08-EO-G6

Cikkszám: 197559

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	8
Löket befogópofánként	2 mm
Max. cserepontosság	0.2 mm
Megfogó ismétlési pontossága	0.05 mm
Megfogópofák száma	2
Hajtásmód	pneumatikus
Működési mód	egyszeres működésű nyitott
Megfogófunkció	Párhuzamos
Fogóerőbiztosítás	nélkül
Szerkezeti felépítés	Ferde sík
Pozíciófelismerés	nélkül
Teljes megfogóerő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), nyitott	16 N
Üzemi nyomás	4 bar...8 bar
Megfogó max. munkafrekvenciája	4 Hz
Min. nyitási idő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén	4.9 ms
Min. zárási idő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi)	2.3 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	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Környezeti hőmérséklet	5 °C...60 °C
Rugóerő löketkiegyenlítés	4 N...6 N
A megfogó pofánkénti záróerő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) nyomáson	8 N
Megfogó pofa Fz max. statikus ereje	10 N
Megfogó pofa max. statikus Mx nyomatéka	0.1 Nm
Max. statikus My nyomaték a megfogó pofánál	0.1 Nm
Max. statikus Mz nyomaték a megfogó pofánál	0.1 Nm
Terméksúly	19 g
Rögzítés módja	átmenő furattal
Pneumatikus csatlakozó	M3
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis

Jellemző	Érték
Fedősapka alapanyaga	POM
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Megfogó pofák alapanyaga	erősen ötvözött acél