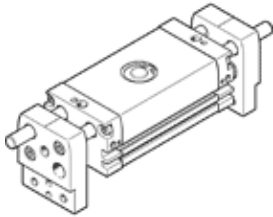


párhuzamos megfogó DHPL-32-160-P-A

Cikkszám: 8112224

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	32
Teljes löket	160 mm
Löket megfogó pofánként	80 mm
Max.kicserélési pontosság	≤ 0.2 mm
Max.megfogó pofa szög játék, ax, ay	≤ 0.12 deg
Max.megfogó pofa játék, Sz	≤ 0.066 mm
Forgásszimmetrikus	≤ 0.2 mm
Ismétlési pontosság, megfogó	≤ 0.03 mm
Megfogó ujjak száma	2
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	kettősműködésű
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Megfogó funkció	párhuzamos
Konstrukciós felépítés	Fogasléc/tengely
Vezeték	siklócsapágy
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), opening	800 N
Total gripping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), closing	600 N
Operating pressure MPa	0.15 ... 0.8 MPa
Üzemi nyomás	1.5 ... 8 bar
Operating pressure	21.75 ... 116 psi
Max.működési frekvencia, megfogó	≤ 0.6 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	272 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	473 ms
Max. tömeg külső megfogó ujjanként	498 g
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Védettség	IP54
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	400 N
Gripping force per gripper jaw at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	300 N
Tehetetlenségi nyomaték	315.8 ... 727 kgcm ²
Max.erő a megfogó pofán, Fz, statikus	750 N
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mx, statikus	18 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, My, statikus	18 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mz, statikus	18 Nm
Karbantartási időköz	Élethosszig tartó kenés
Gyártmány súlya	4,154 g
Felfogási mód	Közvetlen rögzítés meneten keresztül átmenő furattal választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás	G1/8
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover cap	Anodised wrought aluminium alloy

Jellemző	Érték
Material cover	Anodised wrought aluminium alloy
Material end plate	Anodised wrought aluminium alloy
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	Anodised wrought aluminium alloy
Material piston seal	TPE-U(PU)
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material o-ring	NBR
Material screws	Horganyzott acél
Gear rack material	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Gear material	Szinterbronz