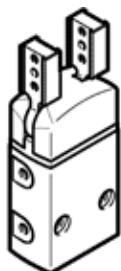


radiális megfogó

DHRS-10-A

Cikkszám: 1310159

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	10
Max.kicserélési pontosság	≤ 0.2 mm
Max.nyitási szög	180 deg
Forgásszimmetrikus	≤ 0.2 mm
Ismétlési pontosság, megfogó	≤ 0.1 mm
Megfogó ujjak száma	2
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	kettősműködésű
Megfogó funkció	radiális
Konstrukciós felépítés	kényszerpályán történő mozgás
Pozíció felismerés	Hall érzékelőhöz
Üzemi nyomás	2 ... 8 bar
Max.működési frekvencia, megfogó	≤ 4 Hz
Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	35 ms
Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	91 ms
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-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F5
Környezeti hőmérséklet	5 ... 60 °C
Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening	21 Ncm
Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing	15 Ncm
Tehetlenségi nyomaték	0.03 kgcm ²
Max.erő a megfogó pofán, Fz, statikus	30 N
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mx, statikus	0.8 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, My, statikus	0.8 Nm
Max.nyomaték a megfogó pofán, Mz, statikus	0.8 Nm
Gyártmány súlya	44 g
Felfogási mód	Belső menet és központosító hüvely átmenő furattal és központosító hüvellyel választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás	M3
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover cap	PA
Material housing	Hard anodised wrought aluminium alloy
Material gripper jaws	erősen ötvözött acél