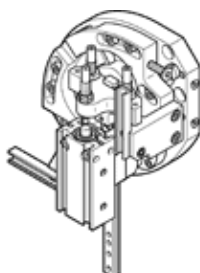


handling modul HSW-16-AP-AW

Cikkszám: 562561

FESTO

Pick and Place alkatrészek 90°-ban történő elfordításához, kiegészítő várakozási pozícióval.



Adatlap

Jellemző	Érték
Munkalöklet	20 ... 35 mm
Méret	16
Max. lineáris löket 90° fordítási szögnel	175/175 mm
Maximális Z löket, várakozás pozíció	25 mm
Z löket	80 ... 100 mm
Csillapítás	CC: Lökéscsillapító mindkét oldalon lágy karakterisztika
Beépítési helyzet	tetszőleges
Konstrukciós felépítés	Lineáris vezeték plusz forgócsapágyazás Fordító hajtómű kényszerpályán történő mozgás
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	4 ... 8 bar
Minimális ütemidő	1 s
Ismétlési pontosság, véghelyzetek	+/-0,02 mm
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [7:-:-] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Max. Mx nyomaték	2.5 Nm
Max. My nyomaték	2.5 Nm
Max. Mz nyomaték	2.5 Nm
Maximális hasznos terhelés	1.5 kg
Max. folyamat erő Y irányban	50 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	55 N
Gyártmány súlya	5,500 g
Felfogási mód	átmenő furattal és központosító hüvellyel
Pneumatikus csatlakozás, várakozó pozíció	M5
Pneumatikus csatlakozás	M5
Material stops	erősen ötvözött acél
Material spring pressure piece	erősen ötvözött acél
Material sub-base	Alumínium ötvözet eloxált
Material bracket	Alumínium ötvözet eloxált
Material cross-guide	Nemesíthető acél
Material swivel lever	Edzett acél barnított
Material slotted guide plate	Edzett acél edzett
Material sensor rail	Alumínium ötvözet eloxált
Material bar	Alumínium ötvözet eloxált
Material adjusting screw	erősen ötvözött acél