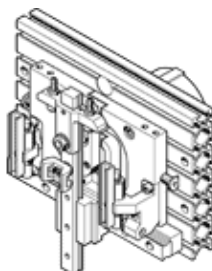


handling modul HSP-16-AP-WR

Cikkszám: 533611

FESTO

fordító hajtóművel és jobboldali várakozó pozícióval.



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	16
Maximális Z löket, várakozás pozíció	25 mm
Y löket	90 ... 110 mm
Z löket	35 ... 50 mm
Z löket, munkalöket	20 mm
Csillapítás	CC: Lökéscsillapító mindkét oldalon lágy karakterisztika
Beépítési helyzet	Vezető sín függőleges
Működési mód	kettősműködésű
Konstruktív felépítés	Keresztvezeték Fordító modul Várakozási pozíció választhatóan jobbra kényszerpályán történő mozgás
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	Keresztvezeték
Üzemi nyomás	4 ... 8 bar
Minimális ütemidő	0.8 s
Ismétlési pontosság	±0,01 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.nyomaték, Mx, dinamikus	2.4 Nm
Max.nyomaték, Mx, statikus	10 Nm
Max.nyomaték, My, dinamikus	2.4 Nm
Max.nyomaték, My, statikus	10 Nm
Max.nyomaték, Mz, dinamikus	2.4 Nm
Max.nyomaték, Mz, statikus	10 Nm
Maximális hasznos terhelés	1 kg
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 N
Gyártmány súlya	3,300 g
Front Unit felfogás	átmenő furattal
Felfogási mód	átmenő furattal horonyanyával
Pneumatikus csatlakozás, várakozó pozíció	M5
Pneumatikus csatlakozás	M5
Material sub-base	Alumínium ötvözet
Material cross-guide	Nemesíthető acél
Material side components	Alumínium ötvözet