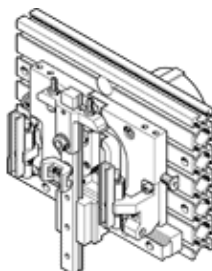


handling modul HSP-16-AP

Cikkszám: 533607

FESTO

fordító hajtóművel.



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	16
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 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	M5
Material sub-base	Alumínium ötvözet
Material cross-guide	Nemesíthető acél
Material side components	Alumínium ötvözet