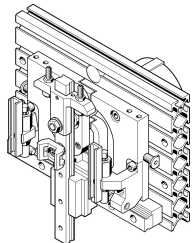


# Handling modul HSP-12-AP

Cikkszám: 533599

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	12
Y-löket	52 mm...68 mm
Z-löket	20 mm...30 mm
Z munkalöket	15 mm
Csillapítás	Lökéscsillapítók mindkét oldalon síma jellegű görbe
Beépítési helyzet	Vezetősín független
Működési mód	kettős működésű
Szerkezeti felépítés	Keresztvezeték Fordító modul kényszerített mozgássorozat
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Csavaróbiztosíték/vezető	Keresztvezeték
Üzemi nyomás	4 bar...8 bar
Minimális ciklusidő	0,6 s
Ismétlési pontosság	±0,01 mm
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Dinamikus max. Mx nyomaték	1,1 Nm
Statikus Mx max. nyomaték	5 Nm
Dinamikus max. My nyomaték	1,1 Nm
Max. My statikus nyomaték	5 Nm
Dinamikus max. Mz nyomaték	1,1 Nm
Max. nyomaték Mz, statikus	5 Nm
Max. hasznos terhelés	0,5 kg
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén	40 N
Terméksúly	1900 g
Az elülső egység felfogása	átmenő furattal
Rögzítés módja	átmenő furattal horonyanyával

Jellemző	Érték
Pneumatikus csatlakozó	M5
Alaplap alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Keresztvezeték alapanyag	Edzett acél
Oldalsó részek alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet