

# Handling modul HSP-16-AP

Cikkszám: 533607

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	16
Y-löklet	90 mm...110 mm
Z-löklet	35 mm...50 mm
Z munkalöklet	20 mm
Csillapítás	Lökéscsillapítók mindkét oldalon sima jellegű görbe
Beépítési helyzet	Vezetősín függőleges
Működési mód	kettős működésű
Szerkezeti felépítés	Keresztvezeték Fordító modul kényszerített mozgássorozat
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Csavaróbiztosíték/vezető	Keresztvezeték
Üzemi nyomás	4 bar...8 bar
Minimális ciklusidő	0.8 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	2.4 Nm
Statikus Mx max. nyomaték	10 Nm
Dinamikus max. My nyomaték	2.4 Nm
Max. My statikus nyomaték	10 Nm
Dinamikus max. Mz nyomaték	2.4 Nm
Max. nyomaték Mz, statikus	10 Nm
Max. hasznos terhelés	1 kg
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén	50 N
Terméksúly	3300 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