

# Handling modul HSP-25-AP-WR

Cikkszám: 533619

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	25
Z-löket maximális nyugalmi helyzete	25 mm
Y-löket	130 mm...170 mm
Z-löket	50 mm...70 mm
Z munkalöket	25 mm
Csillapítás	Lökéscsillapítók mindkét oldalon sima jelleggörbe
Beépítési helyzet	Vezetősin függőleges
Működési mód	kettős működésű
Szerkezeti felépítés	Keresztvezeték Fordító modul Nyugalmi helyzet modul bal oldalon (opcionális) kényszerített mozgássorozat
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Csavaróbiztosíték/vezető	Keresztvezeték
Üzemi nyomás	4 bar...8 bar
Minimális ciklusidő	1 s
Ismétlési pontosság	±0,02 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	3.2 Nm
Statikus Mx max. nyomaték	15 Nm
Dinamikus max. My nyomaték	3.2 Nm
Max. My statikus nyomaték	15 Nm
Dinamikus max. Mz nyomaték	3.2 Nm
Max. nyomaték Mz, statikus	15 Nm
Max. hasznos terhelés	1.5 kg
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén	65 N
Terméksúly	6400 g
Az elülső egység felfogása	átmenő furattal

Jellemző	Érték
Rögzítés módja	átmenő furattal horonyanyával
Pneumatikus csatlakozás nyugalmi helyzete	M5
Pneumatikus csatlakozó	M5
Alaplap alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Keresztvezeték alapanyag	Edzett acél
Oldalsó részek alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet