

Handling modul HSP-25-AS

Cikkszám: 533621

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	25
Y-lököt	130 mm...170 mm
Z-lököt	50 mm...70 mm
Z munkalököt	25 mm
Csillapítás	Lökéscsillapítók mindkét oldalon síma jellegű görbe
Beépítési helyzet	Vezetősín függőleges
Szerkezeti felépítés	Hajtótengely Keresztvezeték kényszerített mozgássorozat
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Csavaróbiztosíték/vezető	Keresztvezeték
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
Max. meghajtó nyomaték a hajtótengelyen	5 Nm
Max. axiális erő a hajtótengelyen	50 N
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
Max. radiális erő a hajtórúdnál	120 N
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén	65 N
Terméksúly	6200 g
Az elülső egység felfogása	átmenő furattal

Jellemző	Érték
Rögzítés módja	átmenő furattal horonyanyával
Alaplap alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Keresztvezeték alapanyag	Edzett acél
Oldalsó részek alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet