

Handling modul HSP-16-AS

Cikkszám: 533613

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 síma jelleggörbe
Beépítési helyzet	Vezetősín független
Szerkezeti felépítés	Hajtótengely Keresztvezeték kényszerített mozgássorozat
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Csavaróbiztosíték/vezető	Keresztvezeték
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
Max. meghajtó nyomaték a hajtótengelyen	2.5 Nm
Max. axiális erő a hajtótengelyen	30 N
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
Max. radiális erő a hajtórúdnál	75 N
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén	50 N
Terméksúly	3100 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