

# Handling modul HSW-16-AP-SD-AW

Cikkszám: 562564

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Munkalöket	20 mm...35 mm
Méret	16
Max. lineáris löket 90°-os elfordulási szögben	175/175 mm
Z-löket maximális nyugalmi helyzete	25 mm
Z-löket	80 mm...100 mm
Csillapítás	Lökéscsillapítók mindkét oldalon sima jelleggörbe
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szerkezeti felépítés	Lineáris megvezetés plusz golyóscsapágy Fordító hajtómű kényszerített mozgássorozat
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	4 bar...8 bar
Minimális ciklusidő	1 s
Végállás ismétlési pontossága	+/-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. Mx nyomaték	2.5 Nm
Max. My nyomaték	2.5 Nm
Max. Mz nyomaték	2.5 Nm
Max. hasznos terhelés	1.5 kg
Maximális folyamaterő Y irányban	50 N
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén	55 N
Terméksúly	5800 g
Rögzítés módja	átmenő furattal és központosító hüvellyel
Pneumatikus csatlakozás nyugalmi helyzete	M5
Pneumatikus csatlakozó	M5
Ütköző alapanyaga	erősen ötvöztött acél
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet eloxált

Jellemző	Érték
Rugónyomó elem alapanyaga	erősen ötvözött acél
Alaplap alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet eloxált
Tartó alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet eloxált
Keresztvezeték alapanyag	Edzett acél
Lengőkar alapanyaga	Edzett acél égett
Kulissza alapanyaga	Edzett acél edzett
Érzékelősín alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet eloxált
Csap alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet eloxált
Állítócsavar alapanyaga	erősen ötvözött acél