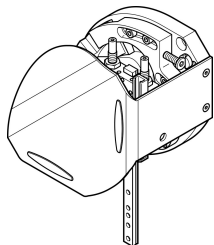


# Strežni modul HSW-12-AS-SD

Številka dela: 540233

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Delovni hod	15 mm...25 mm
Velikost	12
Največji linearni hod pri kotu zasuka 90°	142/142 mm
Z-hod	80 mm...100 mm
Blaženje	Dušenje hrupa prek puferja
Položaj vgradnje	poljubno
Konstruktivna zgradba	Pogonska gred linearno vodilo in vrtljivi ležaj prisilno vodeno zaporedje gibanja
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Ponovljivost končnih položajev	+/-0,02 mm
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	0 °C...60 °C
Največji pogonski navor na pogonski gredi	1.25 Nm
Največja aksialna sila na pogonsko gred	18 N
Največji moment Mx	1.5 Nm
Največji moment My	1.5 Nm
Največji moment Mz	1.5 Nm
Največja delovna obremenitev	1 kg
Največja radialna sila na pogonsko gred	45 N
Največja procesna sila v smeri Y	35 N
Teža izdelka	3000 g
Način pritrditve	s prehodno izvrtino in centrino pušo
Material naslonov	visoko legirano jeklo
Material pokrova	Gnetna aluminijeva zlitina eloksirano
Material vzmetnega pritisnega kosa	visoko legirano jeklo
Material osnovne plošče	gnetna aluminijeva zlitina eloksiran
Material držala	gnetna aluminijeva zlitina eloksirano
Material križnega vodila	Poboljšano jeklo

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Material nihajnega vzvoda	cementirno jeklo brunirano
Material kulise	cementirno jeklo poboljšano
Material senzorske tirnice	gnetna aluminijeva zlitina eloksiran
Material stojine	Gnetna aluminijeva zlitina eloksiran
Material nastavnega vijaka	visoko legirano jeklo