

# Strežni modul HSP-16-AS-SD

Številka dela: 533614

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	16
Y-hod	90 mm...110 mm
Z-hod	35 mm...50 mm
Delovni hod Z	20 mm
Blaženje	Blažilnik na obeh straneh mehka karakteristika
Položaj vgradnje	vodilna tirnica navpično
Konstruktivna zgradba	Pogonska gred Križno vodilo prísilno vodeno zaporedje gibanja
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo	križno vodilo
Najmanjši čas cikla	0.8 s
Ponovljivost	±0,01 mm
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:::]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	0 °C...60 °C
Največji pogonski navor na pogonski gredi	2.5 Nm
Največja aksialna sila na pogonsko gred	30 N
Največji moment Mx, dinamičen	2.4 Nm
Največji moment Mx, statičen	10 Nm
Največji moment My, dinamičen	2.4 Nm
Največji moment My, statičen	10 Nm
Največji moment Mz, dinamičen	2.4 Nm
Največji moment Mz, statičen	10 Nm
Največja delovna obremenitev	1 kg
Največja radialna sila na pogonsko gred	75 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 N
Teža izdelka	4300 g
Pritrditev sprednje enote	s prehodno izvrtino

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Način pritrditve	s prehodno izvrtino z utornimi kamni
Material osnovne plošče	gnetna aluminijeva zlitina
Material križnega vodila	Poboljšano jeklo
Material stranskega dela	gnetna aluminijeva zlitina