

# Strežni modul HSP-12-AP-SD

Številka dela: 533600

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	12
Y-hod	52 mm...68 mm
Z-hod	20 mm...30 mm
Delovni hod Z	15 mm
Blaženje	Blažilnik na obeh straneh mehka karakteristika
Položaj vgradnje	vodilna tirnica navpično
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Konstruktivna zgradba	Križno vodilo Zasučni modul prisilno vodeno zaporedje gibanja
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo	križno vodilo
Delovni tlak	4 bar...8 bar
Najmanjši čas cikla	0.6 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 moment Mx, dinamičen	1.1 Nm
Največji moment Mx, statičen	5 Nm
Največji moment My, dinamičen	1.1 Nm
Največji moment My, statičen	5 Nm
Največji moment Mz, dinamičen	1.1 Nm
Največji moment Mz, statičen	5 Nm
Največja delovna obremenitev	0.5 kg
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 N
Teža izdelka	2600 g
Pritrditev sprednje enote	s prehodno izvrtino
Način pritrditve	s prehodno izvrtino z utornimi kamni

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Pnevmatični priključek	M5
Material osnovne plošče	gnetna aluminijeva zlitina
Material križnega vodila	Poboljšano jeklo
Material stranskega dela	gnetna aluminijeva zlitina