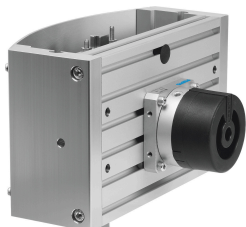


Strežni modul HSP-16-AP-SD

Številka dela: 533608

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
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	0.8 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 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
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 N
Teža izdelka	4600 g
Pritrditve sprednje enote	s prehodno izvrtino
Način pritrditve	s prehodno izvrtino z utornimi kamni

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