

Strežni modul HSP-25-AS-SD

Številka dela: 533622

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	25
Y-hod	130 mm...170 mm
Z-hod	50 mm...70 mm
Delovni hod Z	25 mm
Blaženje	Blažilnik na obeh straneh mehka karakteristika
Položaj vgradnje	vodilna tirnica navpično
Konstruktivna zgradba	Pogonska gred Križno vodilo prisilno vodeno zaporedje gibanja
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo	križno vodilo
Najmanjši čas cikla	1 s
Ponovljivost	±0,02 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	5 Nm
Največja aksialna sila na pogonsko gred	50 N
Največji moment Mx, dinamičen	3.2 Nm
Največji moment Mx, statičen	15 Nm
Največji moment My, dinamičen	3.2 Nm
Največji moment My, statičen	15 Nm
Največji moment Mz, dinamičen	3.2 Nm
Največji moment Mz, statičen	15 Nm
Največja delovna obremenitev	1.5 kg
Največja radialna sila na pogonsko gred	120 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	65 N
Teža izdelka	7400 g
Pritrditev sprednje enote	s prehodno izvrtino

Značilnost	Vrednost
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