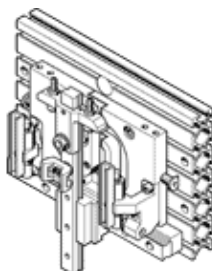


# Strežni modul HSP-12-AS-AD

Številka dela: 533606

FESTO

brez pogona z uležanjem in štrcljem, z zaščitnim pokrovom.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	12
Gib Y	52 ... 68 mm
Gib Z	20 ... 30 mm
Gib Z, delovni gib	15 mm
Dušenje	CC: blažilnik na obeh straneh mehka karakteristika
Položaj vgradnje	Vodilna letev pravokoten
Konstruktivna zgradba	Pogonska gred Križno vodilo prisilno voden potek gibanja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Varovanje pred zasukom/vodilo	Križno vodilo
Minimalni čas takta	0,6 s
Ponovljivost	±0,01 mm
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	0 ... 60 °C
Maks. moment pogona na pogonski gredi	1,25 Nm
Maks. aksialna sila na pogonskem štrclju	18 N
Maks. moment Mx, dinamičen	1,1 Nm
Maks. moment Mx, statičen	5 Nm
Maks. moment My, dinamičen	1,1 Nm
Maks. moment My, statičen	5 Nm
Maks. moment Mz, dinamičen	1,1 Nm
Maks. moment Mz, statičen	5 Nm
Maksimalna koristna obremenitev	0,5 kg
Maks. radialna sila na gonilni gredi	45 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 N
Masa izdelka	2.500 g
Pritrditev prednje enote	s skoznjo izvrtino
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino z utornimi kamni
Material, osnova plošča	Aluminijeva litina za kovanje
Material, križna vodila	jeklo za poboljšanje
Material, stranski deli	Aluminijeva litina za kovanje