

Strežni modul HSP-16-AS

Številka dela: 533613

FESTO

brez pogona z uležanjem in štrcljem.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	16
Gib Y	90 ... 110 mm
Gib Z	35 ... 50 mm
Gib Z, delovni gib	20 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	0,8 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	2,5 Nm
Maks. aksialna sila na pogonskem štrclju	30 N
Maks. moment Mx, dinamičen	2,4 Nm
Maks. moment Mx, statičen	10 Nm
Maks. moment My, dinamičen	2,4 Nm
Maks. moment My, statičen	10 Nm
Maks. moment Mz, dinamičen	2,4 Nm
Maks. moment Mz, statičen	10 Nm
Maksimalna koristna obremenitev	1 kg
Maks. radialna sila na gonilni gredi	75 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 N
Masa izdelka	3.100 g
Pritrditev prednje enote	s skožno izvrtino
Način pritrditve	s skožno izvrtino z utornimi kamni
Material, osnova plošča	Aluminijeva litina za kovanje
Material, križna vodila	jeklo za poboljšanje
Material, stranski deli	Aluminijeva litina za kovanje