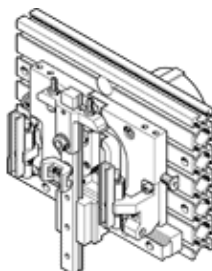


Strežni modul HSP-16-AP

Številka dela: 533607

FESTO

z zasučnim pogonom.



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
Način delovanja	dvosmerni
Konstruktivska zgradba	Križno vodilo Zasučni modul prisilno voden potek gibanja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Varovanje pred zasukom/vodilo	Križno vodilo
Obratovalni tlak	4 ... 8 bar
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 M _x , dinamičen	2,4 Nm
Maks. moment M _x , statičen	10 Nm
Maks. moment M _y , dinamičen	2,4 Nm
Maks. moment M _y , statičen	10 Nm
Maks. moment M _z , dinamičen	2,4 Nm
Maks. moment M _z , statičen	10 Nm
Maksimalna koristna obremenitev	1 kg
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 N
Masa izdelka	3.300 g
Pritrditev prednje enote	s skošnjo izvrtino
Način pritrditve	s skošnjo izvrtino z utornimi kamni
Pnevmatični priključek	M5
Material, osnova plošča	Aluminijeva litina za kovanje
Material, križna vodila	jeklo za poboljšanje
Material, stranski deli	Aluminijeva litina za kovanje