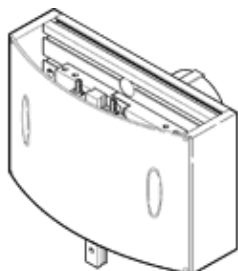


# Strežni modul HSP-12-AP-SD-WR

Številka dela: 533601

FESTO

z zasučnim pogonom, zaščitnim pokrovom in položajem čakanja desno.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	12
Maksimalni Z-gib, položaj čakanja	15 mm
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
Način delovanja	dvosmerni
Konstruktivska zgradba	Križno vodilo Zasučni modul Položaj čakanja po želji na levi prisilno voden potek gibanja
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Varovanje pred zasukom/vodilo	Križno vodilo
Obratovalni tlak	4 ... 8 bar
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 M <sub>x</sub> , dinamičen	1,1 Nm
Maks. moment M <sub>x</sub> , statičen	5 Nm
Maks. moment M <sub>y</sub> , dinamičen	1,1 Nm
Maks. moment M <sub>y</sub> , statičen	5 Nm
Maks. moment M <sub>z</sub> , dinamičen	1,1 Nm
Maks. moment M <sub>z</sub> , statičen	5 Nm
Maksimalna koristna obremenitev	0,5 kg
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 N
Masa izdelka	2.600 g
Pritrditev prednje enote	s skoznjo izvrtino
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino z utornimi kamni
Pnevmatični priključek, položaj čakanja	M3
Pnevmatični priključek	M5
Material, osnova plošča	Aluminijeva litina za kovanje
Material, križna vodila	jeklo za poboljšanje
Material, stranski deli	Aluminijeva litina za kovanje