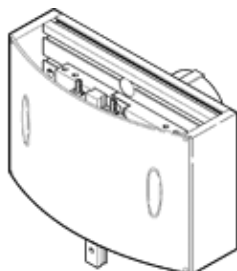


# Strežni modul HSP-16-AP-SD-WR

Številka dela: 533609

FESTO

z zasučnim pogonom, zaščitnim pokrovom in položajem čakanja desno.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	16
Maksimalni Z-gib, položaj čakanja	25 mm
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
Konstruksijska 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	0,8 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 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
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 N
Masa izdelka	4.600 g
Pritrditev prednje enote	s skoznjo izvrtino
Način pritrditve	s skoznjo izvrtino z utornimi kamni
Pnevmatični priključek, položaj čakanja	M5
Pnevmatični priključek	M5
Material, osnova plošča	Aluminijeva litina za kovanje
Material, križna vodila	jeklo za poboljšanje
Material, stranski deli	Aluminijeva litina za kovanje