

Handling modul HSP-12-AS-AD

Broj dela: 533606

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	12
Y-hod	52 mm...68 mm
Z-hod	20 mm...30 mm
Z-radni hod	15 mm
Prigušenje	Amortizer sa obe strane meka karakteristična linija
Ugradni položaj	Šina vodice vertikalno
Dizajn	Pogonska osovina Unakrsno vođenje sekvenca forsiranog pokreta
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Zaštita od obrtanja/vodica	Unakrsno vođenje
Minimalno vreme takta	0.6 s
Preciznost ponavljanja	±0,01 mm
Radni medij	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7::-]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okruženja	0 °C...60 °C
Maks. pogonski momenat na pogonskoj osovini	1.25 Nm
Maks. aksijalna sila na pogonskoj osovini	18 N
Maks. momenat Mx dinamički	1.1 Nm
Maks. momenat Mx, statički	5 Nm
Maks. momenat My dinamičan	1.1 Nm
Maks. momenat My, statički	5 Nm
Maks. momenat Mz dinamičan	1.1 Nm
Maks. momenat Mz statički	5 Nm
Maks. korisno opterećenje	0.5 kg
Maks. radijalna sila na pogonskoj osovini	45 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 N
Težina proizvoda	2500 g
Pričvršćenje Front Unit	sa prolaznim otvorom

Karakteristika	Vrednost
Vrsta pričvrščenja	sa prolaznim otvorom sa maticcama
Materijal osnovne ploče	Aluminijumska legura za obrada
Materijal unakrsne vodice	Oplemenjeni čelik
Materijal bočnih delova	Aluminijumska legura za obrada