

Handling modul HSP-16-AS-SD

Broj dela: 533614

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	16
Y-hod	90 mm...110 mm
Z-hod	35 mm...50 mm
Z-radni hod	20 mm
Prigušenje	Amortizer sa obe strane meka karakteristična linija
Ugradni položaj	Šina vodice vertikalno
Dizajn	Pogonska osovina Unakrsno vodenje sekvenca forsiranog pokreta
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Zaštita od obrtanja/vodica	Unakrsno vodenje
Minimalno vreme takta	0.8 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	2.5 Nm
Maks. aksijalna sila na pogonskoj osovini	30 N
Maks. momenat Mx dinamički	2.4 Nm
Maks. momenat Mx, statički	10 Nm
Maks. momenat My dinamičan	2.4 Nm
Maks. momenat My, statički	10 Nm
Maks. momenat Mz dinamičan	2.4 Nm
Maks. momenat Mz statički	10 Nm
Maks. korisno opterećenje	1 kg
Maks. radijalna sila na pogonskoj osovini	75 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 N
Težina proizvoda	4300 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 vođice	Oplemenjeni čelik
Materijal bočnih delova	Aluminijumska legura za obrada