

# Handling modul HSP-25-AS-SD

Broj dela: 533622

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	25
Y-hod	130 mm...170 mm
Z-hod	50 mm...70 mm
Z-radni hod	25 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	1 s
Preciznost ponavljanja	±0,02 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	5 Nm
Maks. aksijalna sila na pogonskoj osovini	50 N
Maks. momenat Mx dinamički	3.2 Nm
Maks. momenat Mx, statički	15 Nm
Maks. momenat My dinamičan	3.2 Nm
Maks. momenat My, statički	15 Nm
Maks. momenat Mz dinamičan	3.2 Nm
Maks. momenat Mz statički	15 Nm
Maks. korisno opterećenje	1.5 kg
Maks. radijalna sila na pogonskoj osovini	120 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	65 N
Težina proizvoda	7400 g
Pričvršćenje Front Unit	sa prolaznim otvorom

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
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