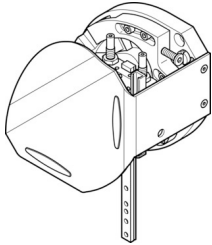


Handling modul HSW-10-AS-SD

Broj dela: 540227

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Radni hod	9 mm...15 mm
Veličina konstrukcije	10
Maks. linearni hod pri zaketnom uglu od 90°	90/90 mm
Z-hod	80 mm...100 mm
Prigušenje	Prigušenje buke preko pufera
Ugradni položaj	Proizvoljan
Dizajn	Pogonska osovina Linearno vođenje plus obrtno ležište sekvenca forsiranog pokreta
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Preciznost ponavljanja krajnjih položaja	+/-0,02 mm
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okruženja	0 °C...60 °C
Maks. pogonski momenat na pogonskoj osovini	0.85 Nm
Maks. aksijalna sila na pogonskoj osovini	10 N
Maks. momenat Mx	0.6 Nm
Maks. momenat My	0.6 Nm
Maks. momenat Mz	0.6 Nm
Maks. korisno opterećenje	0.5 kg
Maks. radialna sila na pogonskoj osovini	30 N
Maksimalna procesna sila u Y-smeru	30 N
Težina proizvoda	1300 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom i centrirajućim rukavcem
Materijal stopera	visokolegirani čelik
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada eloksirano
Materijal opružnog potisnog elementa	visokolegirani čelik
Materijal osnovne ploče	Aluminijumska legura za obrada eloksirano
Materijal držača	Aluminijumska legura za obrada eloksirano
Materijal unakrsne vodice	Oplemenjeni čelik

Karakteristika	Vrednost
Materijal zakretne poluge	Primenjeni čelik brinirano
Materijal kulisa	Primenjeni čelik otvrdnut
Materijal šine senzora	Aluminijumska legura za obrada eloksirano
Materijal staze	Aluminijumska legura za obrada eloksirano
Materijal podešavajućeg vijka	visoko legirani čelik