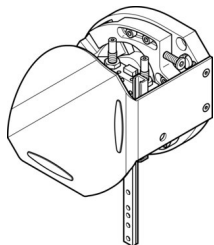


# Manipulační modul HSW-10-AS-SD

Číslo dílu: 540227

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Pracovní zdvih	9 mm...15 mm
Velikost	10
Max. přímočarý zdvih při úhlu kyvu 90°	90/90 mm
Zdvih Z	80 mm...100 mm
Tlumení	tlumení hluku tlumícím dorazem
Montážní poloha	libovoln.
Konstrukce	Pohon s hřídelí Lineární vedení plus otočné uložení nucený průběh pohybu
Snímání poloh	pro přibližovací čidlo
Opakovatelná přesnost koncových poloh	+/-0,02 mm
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Okolní teplota	0 °C...60 °C
Max. hnací moment na hnací hřídeli	0.85 Nm
Max. axiální síla na hřídeli pohonu	10 N
Max. moment Mx	0.6 Nm
Max. moment My	0.6 Nm
Max. moment Mz	0.6 Nm
Max. užitečné zatížení	0.5 kg
Max. radiální síla na hřídeli pohonu	30 N
Maximální provozní síla ve směru Y	30 N
Hmotnost výrobku	1300 g
Způsob upevnění	s průchozím otvorem a středící dutinkou
Materiál dorazů	silně legovaná ocel
Materiál víka	tvárná slitina hliníku eloxováno
Materiál pružinového tlačného prvku	silně legovaná ocel
Materiál základní desky	tvárná slitina hliníku eloxován
Materiál držáku	tvárná slitina hliníku eloxován
Materiál křížového vedení	zušlechťená ocel

<b>Parametr</b>	<b>Hodnota</b>
Materiál kyvné páky	Cementační ocel brynýrovaný
Materiál kulis	cementační ocel tvrzen.
Materiál lišty pro čidla	tvárná slitina hliníku eloxováno
Materiál můstku	Tvárný legovaný hliník, eloxován
Materiál nastavovacího šroubu	silně legovaná ocel