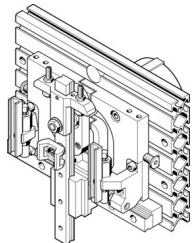


Manipulační modul HSP-12-AP-WR

Číslo dílu: 533603

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost	12
Maximální zdvih do vyčkávací polohy Z	15 mm
Zdvih Y	52 mm...68 mm
Zdvih Z	20 mm...30 mm
Pracovní zdvih Z	15 mm
Tlumení	tlumiče nárazu na obou stranách měkká charakteristika
Montážní poloha	vodicí lišta svísle
Princip činnosti	dvojčinný
Konstrukce	křížové vedení Kývný modul Vyčkávací poloha volitelně vlevo nucený průběh pohybu
Snímání poloh	pro přiblížovací čidlo
Pojištění proti pootočení / vedení	křížové vedení
Provozní tlak	4 bar...8 bar
Minimální doba taktu	0.6 s
Opakovatelná přesnost	±0,01 mm
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit)
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Okolní teplota	0 °C...60 °C
Max. moment Mx, dynamický	1.1 Nm
Max. moment Mx statický	5 Nm
Max. moment My, dynamický	1.1 Nm
Max. moment My, statický	5 Nm
Max. moment Mz, dynamický	1.1 Nm
Max. moment Mz, statický	5 Nm
Max. užitečné zatížení	0.5 kg
Teoretická síla při 6 barech	40 N
Hmotnost výrobku	1900 g
Upevnění koncové jednotky	s průchozí dírou

Parametr	Hodnota
Způsob upevnění	s průchozí dírou s kameny do drážky
Pneumatické připojení, vyčkávací poloha	M3
Pneumatické připojení	M5
Materiál základní desky	tvárná slitina hliníku
Materiál křížového vedení	zušlechťená ocel
Materiál bočních dílů	tvárná slitina hliníku