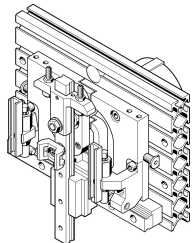


# Handling modul HSP-12-AP-WR

Broj dela: 533603

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	12
Maksimalni Z-hod položaja za održavanje	15 mm
Y-hod	52 mm...68 mm
Z-hod	20 mm...30 mm
Z-radni hod	15 mm
Prigušenje	Amortizer sa obe strane meka karakteristična linija
Ugradni položaj	Šina vodice vertikalno
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Dizajn	Unakrsno vođenje Zakretni modul Položaj čekanja po izboru levo sekvenca forsiranog pokreta
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Zaštita od obrtanja/vodica	Unakrsno vođenje
Radni pritisak	4 bar...8 bar
Minimalno vreme takta	0,6 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. momenat Mx dinamički	1.1 Nm
Maks. momenat Mx, statički	5 Nm
Maks. momenat My dinamičan	1.1 Nm
Maks. momenat My, statički	5 Nm
Maks. momenat Mz dinamičan	1.1 Nm
Maks. momenat Mz statički	5 Nm
Maks. korisno opterećenje	0.5 kg
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 N
Težina proizvoda	1900 g

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Pričvrščenje Front Unit	sa prolaznim otvorom
Vrsta pričvrščenja	sa prolaznim otvorom sa maticcama
Pneumatski priključak u položaju održavanja	M3
Pneumatski priključak	M5
Materijal osnovne ploče	Aluminijumska legura za obrada
Materijal unakrsne vođice	Oplemenjeni čelik
Materijal bočnih delova	Aluminijumska legura za obrada