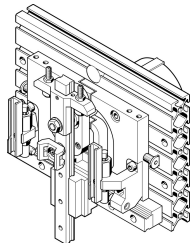


# Handling modul HSP-16-AP-WR

Broj dela: 533611

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	16
Maksimalni Z-hod položaja za održavanje	25 mm
Y-hod	90 mm...110 mm
Z-hod	35 mm...50 mm
Z-radni hod	20 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	0,8 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	2.4 Nm
Maks. momenat Mx, statički	10 Nm
Maks. momenat My dinamičan	2.4 Nm
Maks. momenat My, statički	10 Nm
Maks. momenat Mz dinamičan	2.4 Nm
Maks. momenat Mz statički	10 Nm
Maks. korisno opterećenje	1 kg
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	50 N
Težina proizvoda	3300 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	M5
Pneumatski priključak	M5
Materijal osnovne ploče	Aluminijumska legura za obrada
Materijal unakrsne vođice	Oplemenjeni čelik
Materijal bočnih delova	Aluminijumska legura za obrada