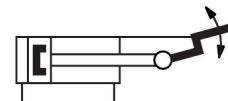


Modul srednjeg položaja DADM-EP-G6-16

Broj dela: 1478121

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	16
Ugradni položaj	Proizvoljan
Dizajn	sekvenca forsiranog pokreta
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Radni pritisak	3 bar...6 bar
Maks. brzina udara	0.8 m/s
Maks. vreme zakretanja	150 ms
Preciznost ponavljanja	±0,02 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)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okruženja	0 °C...60 °C
Maks. pričvrсна sila	1100 N
Težina proizvoda	340 g
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom i centrirajućim rukavcem
Pneumatski priključak	M5
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Radni materijal zaptivki	PU
Materijal kućišta	Aluminijumska legura za obrada
Materijal poluge	visokolegirani čelik, nerđajući