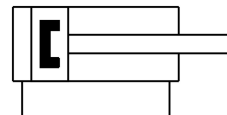


# Mehanički odvajač HPVS-22-30-A

Broj dela: 2095362

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	30 mm
Prečnik klipa	22 mm
Maks. preciznost uamene	0.3 mm
Maks. zazor potiskivača Sx	0.05 mm
Maks. zazor potiskivača Sz	0.03 mm
Maks. zazor ugla zahvatne čeljusti ax	0.06 deg
Maks. zazor ugla zahvatne čeljusti ay	0.11 deg
Maks. zazor ugla zahvatne čeljusti az	0.12 deg
Ugradnja eksternih prstiju	Prolazni otvor
Prigušenje	bez prigušenja
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Dizajn	Klipnjača zaštićen od obrtanja
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Zaštita od obrtanja/vodica	Četvorougaona vodica
Radni pritisak	3 bar...8 bar
Vreme izvlačenja	95 ms
Vreme uvlačenja	131 ms
Preciznost ponavljanja	0.25 mm
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okruženja	5 °C...60 °C
Maks. sila na Fz prstu, statički	180 N
Maks. momenat na Mr prstu, statički	9 Nm
Maks. momenat na Mx prstu, statički	9 Nm
Maks. momenat na My prstu, statički	9 Nm
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	180 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	225 N

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Težina proizvoda	630 g
Maks. masa eksternog prsta za hvatanje	395 g
Alternativni priključci	M5
Vrsta pričvršćenja	po izboru: sa unutrašnjim navojem i centrirajućim rukavcem sa prolaznim otvorom i centrirajućim rukavcem
Pneumatski priključak	M5
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen