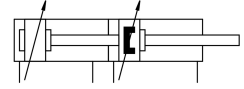


# Tandem cilindar DNCT-100- -PPV-A

Broj dela: 191111

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Hod	3 mm...500 mm
Prečnik klipa	100 mm
Na osnovu standarda	ISO 15552 (do sada takođe VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Prigušenje	pneumatsko prigušivanje obostrano, podesivo
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	Dvosmerno dejstvo
Kraj klipnjače	Spoljašnji navoj
Dizajn	Klip Klipnjača Profilna cev
Prepoznavanje položaja	Beskontaktni prekidač
Varijante	Klipnjača na jednom kraju
Radni pritisak	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
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	-20 °C...80 °C
Energija udara u krajnjim položajima	1.2 J
Dužina prigušivanja	32 mm
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače	8836 N
Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače	9130 N
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak	G1/2
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	Aluminijum liven pod pritiskom
Radni materijal zaptivki	NBR TPE-U(PU)
Materijal kućišta	Aluminijumska legura za obrada kvalitetno eloksirana površina

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik