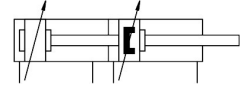


# Tandem valj DNCT-63- -PPV-A-S6

Številka dela: 191213

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Hod	3 mm...500 mm
Premer bata	63 mm
Na podlagi standarda	ISO 15552 (doslej tudi VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Blaženje	pnevmatično blaženje, nastavljivo na obeh straneh
Položaj vgradnje	poljubno
Način delovanja	dvosmerno delovanje
Konec batnice	zunanji navoj
Konstruktivna zgradba	Bat Batnica Profilna cev
Zaznavanje položaja	za mejno stikalo
Različice	toplotno obstojna tesnila, največ 120 °C
Delovni tlak	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura okolice	-20 °C...120 °C
Udarna energija v končnih položajih	0.5 J
Dolžina blaženja	22 mm
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok	3364 N
Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok	3552 N
Način pritrditve	z opremo
Pnevmatični priključek	G3/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material pokrova	aluminijeva tlačna litina
Material tesnil	FPM
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina gladko eloksirano
Material batnice	visoko legirano jeklo