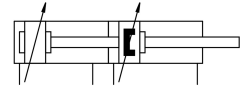


Tandem cilindar DNCT-80- -PPV-A-S6

Broj dijela: 191214

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Hod	3 mm...500 mm
Promjer klipa	80 mm
Na temelju norme	ISO 15552 (ranije također VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Prigušenje	pneumatsko prigušenje, obostrano podesivo
Položaj montaže	po želji
Način rada	dvoradni
Kraj klipnjače	Vanjski navoj
Konstruktivna struktura	Klip Piston rod Profilna cijev
Detekcija položaja	za beskontaktnu sklopku
varijante	Brtve otporne na toplinu maks. 120 °C
Radni tlak	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	-20 °C...120 °C
Energija udara u krajnjim položajima	0.9 J
Duljina prigušenja	32 mm
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto	5442 N
Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje	5737 N
Vrsta montaže	s priborom
Pneumatski priključak	G3/8
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijalni pokrov	Lijevani aluminij
Materijalne brtve	FPM
Materijal za kućište	Kovana aluminijska legura klizno eloksirano
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik