

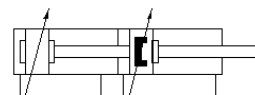
tandemový válec DNCT-1 1/4"- -PPV-A-S6

č. dílu: 191217

FESTO

Podle ISO 15552, s trubicí válce z profilu, s možností snímání krajních poloh, s nastavitelným tlumením v obou koncových polohách, provedení odolné vysokým teplotám.

Snímání poloh je možné jen na trubce válce na straně pístnice.



příklad zobrazení

katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	2 ... 500 mm
podle normy	ISO 15552 (dříve také VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
tlumení	PPV: nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách
provozní režim	dvojčinný
provozní tlak v Mpa	0.06 ... 1 MPa
provozní tlak	0.6 ... 10 bar
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
délka tlumení	20 mm
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	870 g
připojení pneumatiky	1/8 NPT
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál krytu	hliníkový tlakový odlitek
materiál těsnění	FPM
materiál tělesa	hliník legovaný pro tváření
materiál pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel