

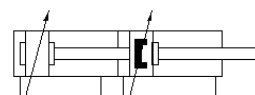
tandemový válec DNCT-2"- -PPV-A-S6

č. dílu: 191219

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 | 22 mm |
| připojení pneumatiky | 1/4 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 ocel |