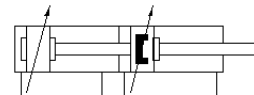


# tandemový válec DNCT-3"- -PPV-A

č. dílu: 191228

FESTO

Podle ISO 15552, s trubicí válce z profilu, s možností snímání krajních poloh, s nastavitelným tlumením v obou koncových polohách.  
Snímání poloh je možné jen na trubce válce na straně pístitnice.



příklad zobrazení

## katalogový list

| parametr                                  | hodnota   |
|---|---|
| zdvih                                     | 3 ... 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                             | 32 mm   |
| připojení pneumatiky                      | 3/8 NPT   |
| upozornění k materiálu                    | ve shodě s RoHS   |
| materiál krytu                            | hliníkový tlakový odlitek   |
| materiál těsnění                          | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| materiál tělesa                           | hliník legovaný pro tváření   |
| materiál pístitnice                       | vysoce legovaná ocel  |