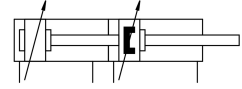


# Tandem valj DNCT-125- -PPV-A-S6

Številka dela: 191216

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost  |
|---|---|
| Hod   | 3 mm...500 mm   |
| Premer bata   | 125 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<br>Batnica<br>Profilna cev  |
| Zaznavanje položaja                                       | za mejno stikalo  |
| Različice   | toplotno obstojna tesnila, največ 120 °C                              |
| Delovni tlak  | 0.06 MPa...1 MPa<br>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                       | 5 J   |
| Dolžina blaženja  | 42 mm   |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 13762 N   |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok        | 14244 N   |
| Način pritrditve  | z opremo  |
| Pnevmatični priključek                                    | G1/2  |
| Napotek glede materialov                                  | V skladu z RoHS   |
| Material pokrova  | aluminijeva tlačna litina   |
| Material tesnil   | FPM   |
| Material ohišja   | gnetna aluminijeva zlitina<br>gladko eloksirano                       |
| Material batnice  | visoko legirano jeklo   |