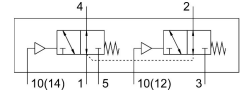


# Pnevmatični ventil VUWG-L10-T32U-M-M5

Številka dela: 574252

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost   | Vrednost   |
|--|--|
| Ventilska funkcija   | 2 x 3/2, odprt, monostabilen                                   |
| Način upravljanja  | pnevmatično  |
| Velikost ventila   | 10 mm  |
| Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343) | 125 l/min  |
| Pnevmatični delovni priključek                               | M5   |
| Delovni tlak   | -0.9 bar...10 bar  |
| Konstruktivna zgradba  | batni drsnik   |
| Način vračanja   | mehanska vzmet   |
| Dimenzija rasterja   | 10.5 mm  |
| Funkcija iztekajočega zraka                                  | z možnostjo dušenja  |
| Načelo tesnjenja   | mehko  |
| Položaj vgradnje   | poljubno   |
| Pomožno ročno upravljanje                                    | brez   |
| Način krmiljenja   | neposredno   |
| Smer toka  | obojestranski  |
| Prekritje  | pozitivno prekrivanje  |
| Krmilni tlak   | 3 bar...10 bar   |
| Primernost za vakuum   | da   |
| Čas izklopa  | 7 ms   |
| Čas vklopa   | 6 ms   |
| 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-B1/B2-L  |
| Razred čistih prostorov                                      | Razred 5 v skladu z ISO 14644-1                                |
| Temperatura medija   | -5 °C...50 °C  |
| Krmilni medij  | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]               |
| Temperatura okolice  | -5 °C...60 °C  |
| Teža izdelka   | 51 g   |
| Način pritrditve   | na PR-letev<br>s prehodno izvrtino<br>izbirno:                 |

| Značilnost                    | Vrednost              |
|-------------------------------|-----------------------|
| Priključek za krmilni zrak 12 | M5                    |
| Priključek za krmilni zrak 14 | M5                    |
| Pnevmatični priključek 1      | M5                    |
| Pnevmatični priključek 2      | M5                    |
| Pnevmatični priključek 3      | M5                    |
| Pnevmatični priključek 4      | M5                    |
| Pnevmatični priključek 5      | M5                    |
| Napotek glede materialov      | V skladu z RoHS       |
| Material tesnil               | HNBR<br>NBR           |
| Material ohišja               | Aluminij<br>eloksiran |