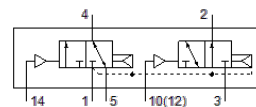
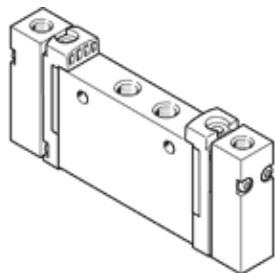


# Pneumatski ventil VUWG-L10-T32H-A-M7

Broj artikla: 573823

FESTO



## Tehnički podaci

| Svojstvo                            | Vrijednost                                           |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Funkcija ventila                    | 2x3/2 otvoren/zatvoren, monostabilan                 |
| Način aktiviranja                   | pneumatski                                           |
| Veličina ventila                    | 10 mm                                                |
| Normalni nazivni protok             | 190 l/min                                            |
| Pogonski tlak                       | 1,5 ... 10 bar                                       |
| Konstruktivna struktura             | Klipni zasun                                         |
| Vrsta resetiranja                   | pneumatska opruga                                    |
| Mjera rastera                       | 10,5 mm                                              |
| Funkcija odlaznog zraka             | može se prigušiti                                    |
| Princip brtvljenja                  | mekano                                               |
| Položaj ugradnje                    | proizvoljno                                          |
| Ručno pomoćno aktiviranje           | bez                                                  |
| Vrsta upravljanja                   | direktno                                             |
| Smjer strujanja                     | reverzibilno s ograničenjima                         |
| Overlap                             | Positive overlap                                     |
| Tlak upravljanja                    | 1,5 ... 10 bar                                       |
| Prikladnost za vakuum               | ne                                                   |
| Vrijeme sklapanja isklj             | 9 ms                                                 |
| Vrijeme sklapanja uklj              | 4 ms                                                 |
| Pogonski medij                      | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]      |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)    |
| Klasa korozione otpornosti KBK      | 2 - umjerena otpornost na koroziju                   |
| PWIS conformity                     | VDMA24364-B1/B2-L                                    |
| Temperatura medija                  | -5 ... 50 °C                                         |
| Medij upravljanja                   | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]      |
| Temperatura okoline                 | -5 ... 60 °C                                         |
| Težina proizvoda                    | 48 g                                                 |
| Vrsta pričvršćenja                  | na PR-podnožju<br>s prolaznim provrtom<br>po izboru: |
| Priključak, upravljački zrak 12     | M5                                                   |
| Priključak, upravljački zrak 14     | M5                                                   |
| Pneumatski priključak 1             | M7                                                   |
| Pneumatski priključak 2             | M7                                                   |
| Pneumatski priključak 3             | M7                                                   |
| Pneumatski priključak 4             | M7                                                   |
| Pneumatski priključak 5             | M7                                                   |
| Materijal - napomena                | RoHS sukladno                                        |
| Material seals                      | HNBR<br>NBR                                          |
| Material housing                    | Aluminij<br>eloksirano                               |