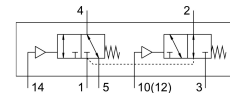


# Pneumatski ventil VUWG-L14-T32H-M-G18

Broj dela: 574261

FESTO



## Tehnički list

| Karakteristika                            | Vrednost   |
|---|--|
| Funkcija ventila                          | 2x3/2 otvoreno/zatvoreno monostabilno  |
| Vrsta aktiviranja                         | pneumatski   |
| Veličina ventila                          | 14 mm  |
| Normalni nominalni protok                 | 410 l/min  |
| Pneumatski radni priključak               | G1/8   |
| Radni pritisak                            | -0.9 bar...10 bar  |
| Dizajn                                    | Zasun sa klipom  |
| Način vraćanja u prethodni položaj        | mehaničke opruge   |
| Dimenzija mrežice                         | 16 mm  |
| Funkcija ispuštanja vazduha               | sa mogućnošću prigušivanja   |
| Princip zaptivanja                        | meko   |
| Ugradni položaj                           | Proizvoljan  |
| Ručna pomoćna aktivacija                  | nema   |
| Vrsta upravljanja                         | direktni   |
| Smer strujanja                            | reverzibilno   |
| Prekrivanje                               | pozitivno preklapanje  |
| Upravljački pritisak                      | 3 bar...10 bar   |
| Pogodnost za vakuum                       | da   |
| Uklopno vreme isklj.                      | 13 ms  |
| Uklopno vreme uklj                        | 9 ms   |
| Radni medij                               | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                        |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju     | Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti) |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 2 - umerena izloženost koroziji  |
| LABS usklađenost                          | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura medija                        | -5 °C...50 °C  |
| Upravljački medijum                       | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                        |
| Temperatura okruženja                     | -5 °C...60 °C  |
| Težina proizvoda                          | 77 g   |
| Vrsta pričvršćenja                        | po izboru:<br>na PR-šini<br>sa prolaznim otvorom                               |

| <b>Karakteristika</b>               | <b>Vrednost</b>          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Priključak upravljačkog vazduha 12  | M5                       |
| Priključak za upravljački vazduh 14 | M5                       |
| Pneumatski priključak 1             | G1/8                     |
| Pneumatski priključak: 2            | G1/8                     |
| Pneumatski priključak 3             | G1/8                     |
| Pneumatski priključak: 4            | G1/8                     |
| Pneumatski priključak: 5            | G1/8                     |
| Napomena o materijalu               | RoHS-usaglašen           |
| Radni materijal zaptivki            | HNBR<br>NBR              |
| Materijal kućišta                   | Aluminijum<br>eloksirano |