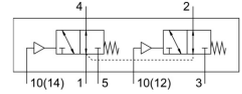


# Zawór pneumatyczny VUWG-L18-T32U-M-G14

Numer produktu: 574267

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość  |
|--|--|
| Funkcja zaworu                               | 2x3/2 otwarty, monostabilny  |
| Sposób uruchamiania                          | pneumatyczny   |
| Wielkość zaworu                              | 18 mm  |
| Normalny przepływ nominalny                  | 1000 l/min   |
| Pneumatyczne przyłącze robocze               | G1/4   |
| Ciśnienie robocze                            | -0.9 bar ... 10 bar  |
| Konstrukcja                                  | Zawór tłoczkowo-suwakowy   |
| Sposób powrotu                               | sprężyna mechaniczna   |
| Szerokość modułu                             | 19 mm  |
| Funkcja odpowietrzenia                       | z możliwością dławienia  |
| Sposób uszczelnienia                         | miękki   |
| Pozycja montażu                              | dowolny  |
| Pomocnicze sterowanie ręczne                 | brak   |
| Rodzaj sterowania                            | bezpośrednie   |
| Kierunek przepływu                           | rewersyjny   |
| Symbol                                       | 00992943   |
| Pokrycie                                     | przekrycie dodatnie  |
| Ciśnienie pilota                             | 3 bar ... 10 bar   |
| Praca na podciśnieniu                        | tak  |
| Czas wyłączenia                              | 25 ms  |
| Czas włączenia                               | 17 ms  |
| Medium robocze                               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                      |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo   | 2 - średnie obciążenie korozyjne   |
| Zgodność z LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura medium                           | -5 °C ... 50 °C  |
| Medium sterujące (dla pilotów)               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                      |
| Temperatura otoczenia                        | -5 °C ... 60 °C  |
| Waga produktu                                | 160 g  |
| Typ mocowania                                | opcjonalnie:<br>na listwie PR<br>Przy pomocy otworów przelotowych                  |
| Przyłącze zasilania pilotów 12               | M5   |
| Przyłącze zasilania pilotów 14               | M5   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                     | G1/4   |

| <b>Cechy</b>             | <b>Wartość</b>            |
|--------------------------|---------------------------|
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/4                      |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/4                      |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | G1/4                      |
| Przyłącze pneumatyczne 5 | G1/4                      |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień     | HNBR<br>NBR               |
| Materiał obudowy         | Aluminium<br>anodowany    |