



## Stacja przygotowania powietrza 2-elementowa MULTIFIX G1/4, 0,1-3 bar, wielkość 1



**Numer artykułu SKU:  
CL14-3**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Parametry techniczne:

- Materiały: korpus - odlew ciśnieniowy z cynku Z410, kołpak sprężyny - POM, membrana i uszczelki - NBR, zbiornik - poliwęglan (dostępne wersje ze zbiornikiem metalowym lub z osłoną zbiornika)
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Wykonanie: filtrowreduktor membranowy ze sterowaniem powrotnym, z wbudowaną smarownicą
- Przepływ: 60 do 1200 l/min\*\*\*\*\*
- Zużycie powietrza własnego: brak
- Zakres temperatur: -10°C do +60°C
- Ciśnienie wejściowe (w zależności od typu): 1,5 - 16 bar
- Zakres regulacji ciśnienia (w zależności od typu): 0,1 do 10 bar
- Sposób usuwania kondensatu: półautomatyczny\*\*\*\*
- Przyłącze manometru: G 1/4"
- Dokładność filtracji: 5 µm
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: 25 cm<sup>3</sup>
- Gwint do mocowania pulpitowego: M30x1,5
- Dozowanie oleju przez smarownicę przy przepływie 1000 l/min: ok. 1- 2 krople/min
- Objętość zbiornika oleju: 50 cm<sup>3</sup>
- Minimalny przepływ do zadziałania smarownicy (przy 6 bar): 60 l/min
- ATEX: urządzenie bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w oparciu o dyrektywę 2014/34/UE, Strefy II 2GD IIA/IIB/IIC T4 0°C < Ta < 60°C (nie dotyczy wrersji z zamkiem E11)
- Zakres dostawy: stacja przygotowania powietrza razem z manometrem 50 mm

- **Blokada nastawy: poprzez wciśnięcie pokrętła**
- **Opcje wykonania:**

- wersja zamykana na zamek bębnowy - **K**, wersja zamykana z zamkiem bębnowym Volkswagen E 11\*\*\* - **KE11**, wersja z osłoną zbiornika -**S**, wersja ze zbiornikiem metalowym z wziernikiem - **M**, spust automatyczny - **AM**, elektryczna kontrola poziomu oleju w smarownicy - **N**, spust automatyczny kondensatu NC (0 - 16 bar) - **AMNC**, wersja bezpieczna z osłoną zbiornika, zaworem kulowym odcinającym oraz z zaworem powolnego startu Soft-Start - **Si**

**Uwagi:**

- **wersję standardową należy stosować w pierwszej kolejności ze względu na uniwersalne zastosowanie zakresu regulacji ciśnienia**
- **\*\* kopyłka kropląca wykonana z połączenia metalu i szkła**
- **\*\*\* zamek dostarczany bez kluczyka**
- **\*\*\*\* w momencie spadku ciśnienia wejściowego poniżej min. ciśnienia wejściowego (ok. 0,5 bar), zawór spustowy otwiera się automatycznie.**
- **\*\*\*\*\* przepływ przy ciśnieniu zasilania P1 = 10 bar, ciśnieniu wyjściowym P2 = 6,3 bar i spadku ciśnienia 1 bar**
- **nie należy dokręcać korka spustowego (śruby spustowej) do oporu gdyż półautomatyczne opróżnianie z kondensatu może nie działać!**

## DANE TECHNICZNE

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Waga                       | 0,75 kg                                   |
| Gwint                      | G 1/4                                     |
| Ciśnienie wejściowe        | 1,5 do 16 bar                             |
| Wykonanie                  | Zespół przygotowania sprężonego powietrza |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,1 do 3 bar                              |
| Spust kondensatu           | półautomatyczny                           |
| Wersja zbiornika           | Pojemnik z tworzywa sztucznego            |
| Wskaźnik manometru         | 0 do 4 bar                                |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | CL14-3        |
| EAN-13  | 4050571236984 |