



## Stacja przygotowania powietrza 3-elementowa MULTIFIX G3/4, 0,5-10 bar, wielkość 2



**Numer artykułu SKU:  
CL343M**

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 opcje ze zbiornikiem metalowym lub z osłoną zbiornika)
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Wykonanie: filtr, reduktor membranowy ze sterowaniem powrotnym i smarownica
- Przepływ: 140 - 5800 l/min\*\*\*\*\*
- Zakres temperatur: -10°C do +60°C
- Ciśnienie wejściowe: 1,5 - 16 bar
- Zakres regulacji ciśnienia (w zależności od typu): 0,1 do 16 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 pulpitu: M50x1,5
- 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): 140 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 wersji z zamkiem E11)
- Zakres dostawy: stacja przygotowania powietrza razem z manometrem 50 mm
- Blokada nastawy: poprzez wciśnięcie pokrętki
- Opcje wykonania: wersja zamykana na zamek bębnekowy - **K**, wersja zamykana z zamkiem

bębnowym Volkswagen E 11\*\*\* - **KE11**, wersja z tworzywową osłoną zbiornika filtra - **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**

**Uwagi:**

- wersję standardową o zakresie regulacji 0,5 - 10 bar należy stosować w pierwszej kolejności ze względu na uniwersalne zastosowanie zakresu regulacji ciśnienia
- \*\* kopałka kropląca metalowo szklana
- \*\*\* zamek dostarczany bez kluczyka
- \*\*\*\* w momencie spadku ciśnienia wejściowego poniżej min. ciśnienia wejściowego (ok. 1 bar), zawór spustowy otwiera się automatycznie i usuwa kondensat
- \*\*\*\*\* 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                       | 3,2 kg                                    | Nr kat. | CL343M        |
| Gwint                      | G 3/4                                     | EAN-13  | 4050571238230 |
| Ciśnienie wejściowe        | 1,5 do 16 bar                             |         |               |
| Wykonanie                  | Zespół przygotowania sprężonego powietrza |         |               |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,5 do 10 bar                             |         |               |
| Spust kondensatu           | półautomatyczny                           |         |               |
| Wersja zbiornika           | Zbiornik metalowy z rurka wziernikowa     |         |               |
| Wskaźnik manometru         | 0 do 16 bar                               |         |               |