



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



**Numer artykułu SKU:  
CL14-3KAM**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## 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 wersji 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
- \*\* kopytka kropląca wykonana z połączenia metalu i szkła
- \*\*\* zamek dostarczany bez kluczyka
- \*\*\*\* w momencie spadku ciśnienia wejściowego poniżej min. ciśnienia wyjściowego (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

Gwint	G 1/4
Ciśnienie wejściowe	1,5 do 16 bar
Wykonanie	Jednostka konserwacyjna, zamykana
Zakres regulacji ciśnienia	0,1 do 3 bar
Spust kondensatu	automatyczne
Wersja zbiornika	Pojemnik z tworzywa sztucznego
Wskaźnik manometru	0 do 4 bar

Nr kat.	CL14-3KAM
EAN-13	4050571237295