



## Blok przygotowania powietrza, 2-elem., FUTURA, G3/8, 0,1-1 bar, wlk. 2



**Numer artykułu SKU:  
CL382-1F**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Parametry techniczne:

- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Wykonanie: filtrreduktor membranowy ze sterowaniem powrotnym, z wbudowaną smarownicą
- Przepływ: 70 do 3500 l/min, odpowietrzenie wtórne: 70 l/min
- Materiały:  
Korpus: PA 66 GF60, kołpak sprężyny: POM, membrana i uszczelki: NBR, zbiornik kondensatu: poliwęglan, osłona zbiornika: tworzywo sztuczne lub osłona metalowa (opcja)
- Zakres temperatur: -10°C do +50°C
- Ciśnienie wejściowe (w zależności od typu): 1.5 - 16 bar
- Sposób usuwania kondensatu: półautomatyczny\*\*, spust automatyczny dostępny jako opcja
- Przyłącze manometru: G 1/4"
- Dokładność filtracji: 5 µm
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: 49 cm<sup>3</sup>
- Objętość zbiornika oleju: 80 cm<sup>3</sup>
- Gwint do mocowania pulpitowego: M42x1,5
- Dozowanie oleju przez smarownicę przy przepływie 1000 l/min: ok. ok. 1-2 krople/min
- Minimalny przepływ do zadziałania smarownicy (przy 6 bar): 70 l/min
- ATEX: Materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE
- Zakres dostawy: stacja przygotowania powietrza razem z manometrem 50 mm
- Opcje wykonania:  
Wersja ze zbiornikiem metalowym z rurką wziernikową (wziernikiem) - **M**, automatyczny spust kondensatu spustu - **AM**, automatyczny spust kondensatu zamknięty bez ciśnienia (0 - 12 bar) -

## AMNC, wersja zabezpieczająca: z zamykanym zaworem kulowym i zaworem powolnego startu Soft-start - Si

\*\* - w momencie kiedy ciśnienie wejściowe spadnie poniżej min. ciśnienia wejściowego, zawór spustowy otwiera się automatycznie.

**UWAGA:** nie należy dokręcać korka spustowego (śruby spustowej) do oporu gdyż półautomatyczne opróżnianie z kondensatu może nie działać!

### DANE TECHNICZNE

|                            |                                                   |
|----------------------------|---------------------------------------------------|
| Waga                       | 1,1 kg                                            |
| Gwint                      | G 3/8                                             |
| Ciśnienie wejściowe        | 1,5 do 16 bar                                     |
| Wykonanie                  | Zespół przygotowania sprężonego powietrza         |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,1 do 1 bar                                      |
| Spust kondensatu           | półautomatyczny                                   |
| Wersja zbiornika           | Pojemnik z tworzywa sztucznego z koszem ochronnym |
| Wskaźnik manometru         | 0 do 1,6 bar                                      |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | CL382-1F      |
| EAN-13  | 4050571238940 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:50