



## Stacja przygotowania powietrza 2-elementowa MINI G1/4, 0,5 - 16 bar, automatyczny spust kondensatu



**Numer artykułu SKU:  
FDO01-16AM**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

### OPIS PRODUKTU

#### Parametry techniczne:

- Materiały: korpus - odlew ciśnieniowy z cynku Z410, membrana i uszczelki: NBR, zbiornik kondensatu: poliwęglan, kołpak sprężyny - POM
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Wykonanie: filtrreduktor membranowy ze sterowaniem powrotnym, z wbudowaną smarownicą
- Przepływ: 40 do 350 l/min
- Zakres temperatur: -10°C do +60°C
- Ciśnienie wejściowe: 1,5 - 16 bar (z metalowym zbiornikiem 1,5 - 25 bar)
- Zakres regulacji ciśnienia (w zależności od typu): 0.1 do 16 bar
- Sposób usuwania kondensatu: półautomatyczny\*\*
- Gwint do montażu pulpitowego: M30x1,5
- Przyłącze manometru: G 1/8"
- Dokładność filtracji: 5 µm
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: 16 cm<sup>3</sup>
- Objętość zbiornika oleju: 17 cm<sup>3</sup>
- Minimalny przepływ dla zadziałania smarownicy (przy 6 bar): 40 l/min
- Dozowanie oleju przez smarownicę przy przepływie 250 l/min: ok. 1- 5 krople/min
- ATEX: urządzenie bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w oparciu o dyrektywę 2014/34/UE
- Zakres dostawy: stacja przygotowania powietrza razem z manometrem 40 mm

- Opcje wykonania: wersja ze zbiornikiem metalowym \*\*\* (1,5 - 25 bar) - **M**, automatyczny spust kondensatu \*\*\*\* - **AM**, automatyczny spust kondensatu NC \*\*\*\* (0 - 16 bar) - **AMNC**
- Blokada nastawy ciśnienia: przez wciśnięcie pokrętła

**Uwagi:**

- zaleca się stosowanie standardowego zakresu regulacji 0.5 do 10 bar ze względu na jego uniwersalność
- \*\* w momencie spadku ciśnienia wejściowego poniżej min. ciśnienia wejściowego (ok. 0,5 zawór spustowy otwiera się automatycznie)
- \*\*\* króciec do odprowadzenia kondensatu z tworzywa sztucznego
- \*\*\*\* w wersji z metalowym zbiornikiem maks. 16 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 - 16 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 - 16 bar
Spust kondensatu	automatyczne
Wersja zbiornika	ze zbiornikiem poliwęglanowym
Do średnicy manometru	40 mm
Wskaźnik manometru	0 - 25 bar

Nr kat.	FDO01-16AM
EAN-13	4050571898717