



## Blok przygotowania powietrza STANDARD. 3-elem., G 2", 0,5-10 bar



**Numer artykułu SKU:  
FRO88AM**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus: Odlew ciśnieniowy z cynku Z410 (typoszereg 5 do 8: aluminium), membrana i uszczelki: NBR, zbiornik: Poliwęglan

### Zakres temperatury:

do maks. +60°C

### Cisnienie wejściowe:

1,5 - 16 bar

### Usuwanie kondensatu:

półautomatyczny\*\*

### Czynniki:

Sprezone powietrze, nietoksyczne, niepalne gazy

### ATEX:

Materialy eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE

### Zalety:

automatyczne odpowietrzenie przy nadciśnieniu po stronie wtórnej, możliwe napełnianie olejem pod ciśnieniem.

### Wykonanie:

Filtr, regulator ciśnienia ze sterowaniem powrotnym (odpowietrzenie wtórne), oliwiarka

### Przylacze manometru:

G 1/4"

### Gwint w tablicy sterowniczej:

Typoszereg od 1 do 3: M 20 x 1,5

### Dozowanie oleju przy 1000 l/min:

1 - 2 kropla/min

### Opcjonalnie:

z koszykiem ochronnym -S, ze zbiornikiem metalowym\* (1,5 - 25 bar) -M, z automatyka spustu\*\*\* -AM, automatyka spustu bez ciśnienia zamknięta\*\*\* (0 - 16 bar) -AMNC

\* kopolka z kombinacji metal/szko, \*\* jeżeli ciśnienie wejściowe spadnie poniżej minimalnego ciśnienia wejściowego, to automatycznie otworzy się zawór spustowy.

Do krecanie sruby spustowej moze zapobiec półautomatycznemu otwarciu zaworu spustowego., \*\*\* w polaczeniu ze zbiornikiem metalowym maks. 16 bar

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	10 kg
<b>Gwint</b>	G 2
<b>Ciśnienie wejściowe</b>	1,5 do 16 bar
<b>Zapas oleju</b>	1700 cm <sup>3</sup>
<b>Typoszereg</b>	Standard 8
<b>Przepływ</b>	85 - 18500 l/min
<b>Zakres regulacji ciśnienia</b>	0,5 do 10 bar
<b>Maks. ilość kondensatu</b>	300 cm <sup>3</sup>
<b>Spust kondensatu</b>	automatyczne
<b>Wersja zbiornika</b>	Pojemnik z tworzywa sztucznego
<b>Średnica porów w filtrze</b>	60 μm
<b>Wskaźnik manometru</b>	0 do 16 bar
<b>L</b>	453 mm
<b>H</b>	477,0 mm
<b>H1</b>	401 mm
<b>Granica działania (6 bar)</b>	85 l/min

<b>Nr kat.</b>	FRO88AM
<b>EAN-13</b>	4050571309114

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:38