



## Filtroreduktor STANDARD G1/2, 0,5-10 bar, wielkość 2



**Numer artykułu SKU:  
FD23AM**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Wykonanie:

Regulator ciśnienia ze sterowaniem powrotnym (z odpowietrzeniem wtórnym) z dodatkowym filtrowaniem na zasadzie odśrodkowej i przez filtr

### Materiały:

Korpus: Odlew ciśnieniowy z cynku Z410 (typoszereg 5: aluminium), membrana i uszczelki: NBR, zbiornik kondensatu: Poliweglan (typoszereg mini: pokrywa sprężynowa: POM)

### Zakres temperatury:

do maks. +60°C

### Cisnienie wejściowe:

1,5 - 16 bar

### Usuwanie kondensatu:

półautomatyczny\*\*

### Czynniki:

Sprężone powietrze, nietoksyczne, niepalne gazy

### ATEX:

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

### Zalety:

automatyczne odpowietrzenie przy nadciśnieniu po stronie wtórnej, koło reczne można zablokować przez docisk i zamknąć zamkiem

### Przyłącze manometru:

G 1/4"

### Gwint w tablicy sterowniczej:

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

### Opcjonalnie:

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

\*nie dla typoszeregu 1, w połączeniu ze zbiornikiem metalowym maks.16 bar.

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	1,3 kg
<b>Gwint</b>	G 1/2
<b>Ciśnienie wejściowe</b>	1,5 do 16 bar
<b>Typoszereg</b>	Standard 2
<b>Przepływ</b>	1500 l/min
<b>Zakres regulacji ciśnienia</b>	0,5 do 10 bar
<b>Maks. ilość kondensatu</b>	50 cm <sup>3</sup>
<b>Spust kondensatu</b>	automatyczne
<b>Wersja zbiornika</b>	Pojemnik z tworzywa sztucznego
<b>Średnica porów w filtrze</b>	40 μm
<b>Wskaźnik manometru</b>	0 do 16 bar
<b>L</b>	70 mm
<b>H</b>	270 mm
<b>H1</b>	118 mm

<b>Nr kat.</b>	FD23AM
<b>EAN-13</b>	4050571294120

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 14:49