



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



**Numer artykułu SKU:  
FD23MAMNC**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Tylko na zamówienie**

## 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

Gwint	G 1/2
Ciśnienie wejściowe	0 do 16 bar
Typoszereg	Standard 2
Przepływ	1500 l/min
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 do 10 bar
Maks. ilość kondensatu	50 cm <sup>3</sup>
Spust kondensatu	automatyczny (zamknięty w stanie bezciśnieniowym)
Wersja zbiornika	Zbiornik metalowy bez rurki wżernikowej
Średnica porów w filtrze	40 μm
Wskaźnik manometru	0 do 16 bar
L	70 mm
H	270 mm
H1	118 mm

Nr kat.	FD23MAMNC
EAN-13	4050571294151

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 20:55