



## Filtroreduktor STANDARD G1/2, 0,5-6 bar, wielkość 2



**Numer artykułu SKU:  
FD23-6M**

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>                       | 1,4 kg                                  |
| <b>Gwint</b>                      | G 1/2                                   |
| <b>Ciśnienie wejściowe</b>        | 1,5 do 25 bar                           |
| <b>Typoszereg</b>                 | Standard 2                              |
| <b>Przepływ</b>                   | 1500 l/min                              |
| <b>Zakres regulacji ciśnienia</b> | 0,2 do 6 bar                            |
| <b>Maks. ilość kondensatu</b>     | 50 cm <sup>3</sup>                      |
| <b>Spust kondensatu</b>           | półautomatyczny                         |
| <b>Wersja zbiornika</b>           | Zbiornik metalowy bez rurki wżernikowej |
| <b>Średnica porów w filtrze</b>   | 40 μm                                   |
| <b>Wskaźnik manometru</b>         | 0 do 10 bar                             |
| <b>L</b>                          | 70 mm                                   |
| <b>H</b>                          | 270 mm                                  |
| <b>H1</b>                         | 118 mm                                  |

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Nr kat.</b> | FD23-6M       |
| <b>EAN-13</b>  | 4050571294083 |

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