



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



**Numer artykułu SKU:
FD23S**

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:

Spreżone 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, kolo reczne mozna zablokowac przez docisk i zamknac 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

Waga	1,4 kg
Gwint	G 1/2
Ciśnienie wejściowe	1,5 do 16 bar
Typoszereg	Standard 2
Przepływ	1500 l/min
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 do 10 bar
Maks. ilość kondensatu	50 cm ³
Spust kondensatu	półautomatyczny
Wersja zbiornika	Pojemnik z tworzywa sztucznego z koszem ochronnym
Średnica porów w filtrze	40 µm
Wskaźnik manometru	0 do 16 bar
L	70 mm
H	270 mm
H1	118 mm

Nr kat.	FD23S
EAN-13	4050571294168

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 15:32