



Filtroreduktor STANDARD G1/2, 0,5-10 bar, wielkość 3



**Numer artykułu SKU:
FD33**

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, 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

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Waga | 1,8 kg |
| Gwint | G 1/2 |
| Ciśnienie wejściowe | 1,5 do 16 bar |
| Typoszereg | Standard 3 |
| Przepływ | 3000 l/min |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,5 do 10 bar |
| Maks. ilość kondensatu | 65 cm ³ |
| Spust kondensatu | półautomatyczny |
| Wersja zbiornika | Pojemnik z tworzywa sztucznego |
| Średnica porów w filtrze | 5 μm |
| Wskaźnik manometru | 0 do 16 bar |
| L | 82 mm |
| H | 298 mm |
| H1 | 130 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | FD33 |
| EAN-13 | 4050571294175 |

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 17:23