



## Blok przygotowania pow., 2-elem., G 1/4, Eco-Line, ręczny spust kondensatu



**Numer artykułu SKU:  
EIC2010-02**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

## OPIS PRODUKTU

### Wykonanie:

Regulator filtra ze sterowaniem powrotnym (z odpowietrzaniem wtórnym) z wbudowaną oliwiarką

### Materiały:

Korpus: Aluminium, pokrywa sprężyny Poliamid, membrana, uszczelki: NBR, zbiornik: Poliweglan

### Zakres temperatury:

do maks. +60°C

### Cisnienie wejściowe:

1,5 - 10 bar (zakres regulacji: 0,5 - 8,5 bar)

### Srednica poru w filtrze:

5 µm

### Czynniki:

Spreżone powietrze

### Zalety:

Automatyczne odpowietrzenie przy nadciśnieniu po stronie wtórnej, Łatwy montaż pojedynczych komponentów przez pakiety złączy w obrebie jednego typoszeregu i wielkości gwintu, Kolo reczne można zablokować przez docisk i zamknąć zamkiem, Katownik mocujący zawarty w dostawie, Manometr kompaktowy o niewielkich wymiarach jest już zamontowany, Możliwe napełnianie olejem pod ciśnieniem

\* dostawa bez koszyka ochronnego, \*\* jeżeli ciśnienie wejściowe spadnie poniżej minimalnego ciśnienia wejściowego, to automatycznie otworzy się zawór spustowy

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,5 kg
Gwint	G 1/4
Zapas oleju	25 cm <sup>3</sup>
Typoszereg	Eco-Line 2
Przepływ	15 - 1000 l/min
Wartość graniczna zadziałania (5,1 bar)	15 l/min
Maks. ilość kondensatu	15 cm <sup>3</sup>
Spust kondensatu	Reczne odwadnianie
Wskaźnik manometru	0 do 10 bar
L	90 mm
H1	168 mm
H2	82 mm

Nr kat.	EIC2010-02
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:07