



## Osuszacz membranowy, MULTIFIX, G1/4, wlk. 1



**Numer artykułu SKU:  
FMT14-200**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie:

Osuszacze przeponowe stosuje się w celu osuszenia powietrza sprężonego w miejscu przeznaczenia (uniknięcie kondensatu). Przed osuszaczem przeponowym należy zamontować filtr dokładny powietrza. Zalecamy zamontowanie przed osuszaczem następujących układów filtracyjnych:

Typoszereg 1: Filtr wstępny F 14 AM + filtr dokładny FX 14 + 2 x pakiet złącz KP 1

Typoszereg 2: Filtr wstępny F 12 AM + filtr dokładny FX 12 + 2 x pakiet złącz KP 2

Wszystkie osuszacze przeponowe mają zużycie powietrza własnego, które zależy od ciśnienia i wielkości.

Cisnienie wejściowe:

4 - 12 bar

ATEX:

Materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE

\*Przykład: przy temperaturze wejściowej sprężonego powietrza (niesuszonego) 25°C przy przepływie wynoszącym 44 l/min dla typu FMT 14-50 występuje ciśnieniowy punkt rosy 25°C - 20K = 5°C.

Informacje:

Jednostka lakiernicza: Zmontujcie Państwo własną jednostkę lakierniczą z filtra wstępnego, filtra dokładnego i osuszacza przeponowego.

## DANE TECHNICZNE

|   |                     |
|---|---------------------|
| Waga  | 0,85 kg             |
| Gwint   | G 1/4               |
| Wykonanie   | Suszarka membranowa |
| Typoszereg  | Multifix 1          |
| maks. przepływ przy ciśnieniu 13 K redukcja punktu rosy | 246 l/min           |
| maks. przepływ przy ciśnieniu 20 K redukcja punktu rosy | 176 l/min           |
| maks. przepływ przy ciśnieniu 35 K redukcja punktu rosy | 88 l/min            |
| Zużycie powietrza własnego                              | 24 l/min            |
| L   | 48 mm               |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | FMT14-200     |
| EAN-13  | 4050571303419 |

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