

# Smarownica Micro, Seria AS1-LBM

- G 1/4

- Zasilanie powietrzem prawa strona



Konstrukcja

Części składowe

Polożenie montażowe

Króciec sprężonego powietrza

Ciśnienie robocze min/max

Temperatura otoczenia min./max.

Temperatura medium min./maks.

Medium

Pojemność zbiornika olejarki

Sposób napełniania

Ciężar

Smarownica Micro, do montażu blokowego

Smarownica Micro

pionowy

G 1/4

0,8 ... 12 bar

-10 ... 50 °C

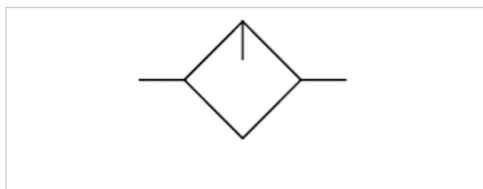
-10 ... 50 °C

Sprężone powietrze Neutralne gazy

35 cm<sup>3</sup>

ręczne napełnianie olejem

Patrz tabela u dołu



## Dane techniczne

Numer materiałowy	Przyłącze	Przepływ znamionowy Qn	Materiał Zbiornik	Kosz ochronny
R412014702	G 1/4	1400 l/min	Poliwęglan	-
R412014703	G 1/4	1400 l/min	Poliwęglan	metal
R412014704	G 1/4	1400 l/min	odlew ciśnieniowy cynkowy	-

Numer materiałowy	Zbiornik	Ciężar
R412014702	zbiornik PW bez kosza ochronnego	0,187 kg
R412014703	zbiornik PW z koszem ochronnym metalowym	0,22 kg
R412014704	zbiornik metalowy bez wziernika	0,248 kg

Przepływ znamionowy Qn przy ciśnieniu wtórnym p<sub>2</sub> = 6 bar i Δp = 1 bar

## Informacje Techniczne

Punkt rosy pod ciśnieniem musi leżeć co najmniej 15 °C poniżej temperatury otoczenia i medium i może wynosić max. 3 °C .  
tylko ok. 10% ustawionej ilości kropli dostaje się do układu ciśnieniowego

napełnianie olejem w trakcie pracy niemożliwe

Uwaga: Zbiorniki z poliwęglanu są podatne na działanie rozpuszczalników, wskazówki uzupełniające znajdują się pod adresem "Informacje dla klientów".

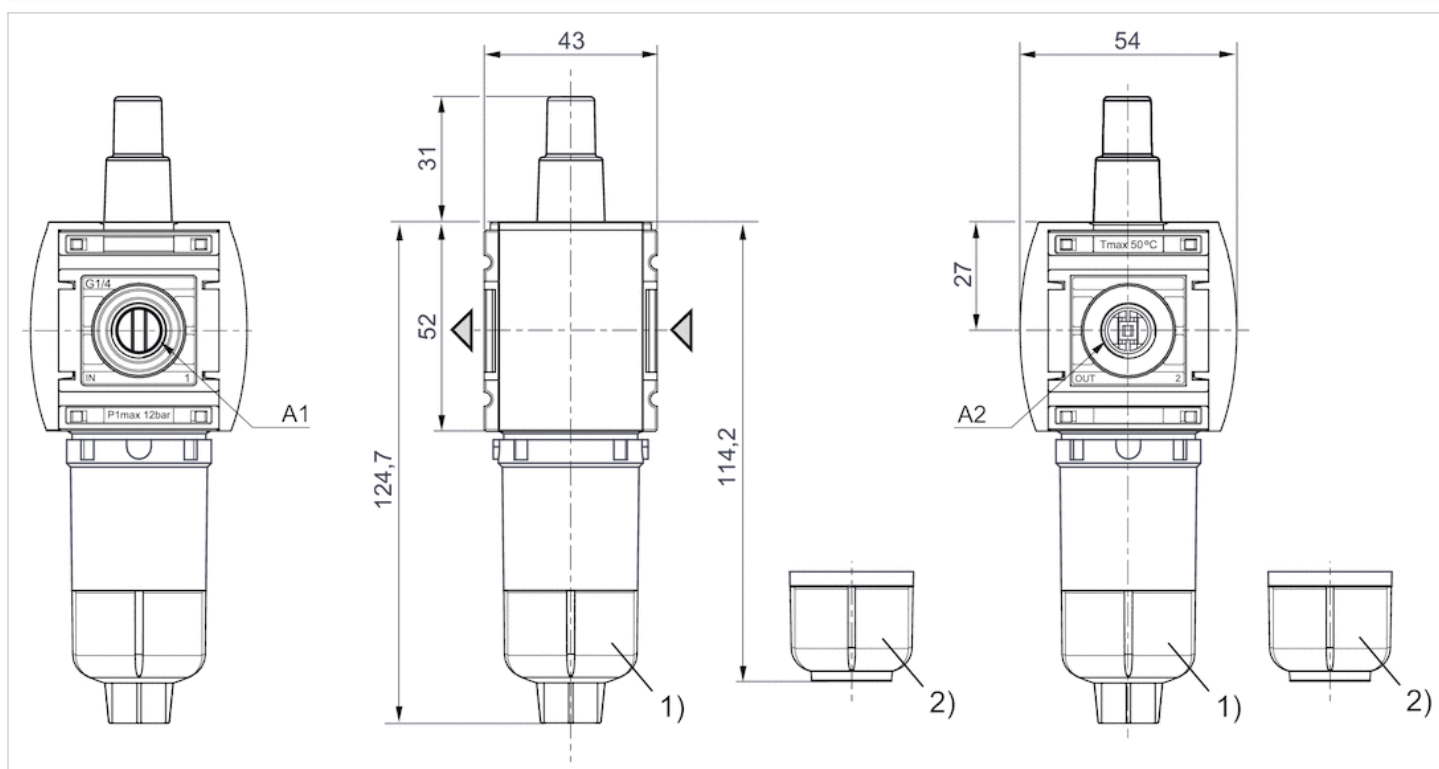
Dozowanie oleju przy 1000 l/min 10-20 krople

## Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	Poliamid
Płyta przednia	Tworzywo akrylonitrylo-butenadienowo-styrenowe
Uszczelki	Kauczuk nitylowy
Zbiornik	Poliwęglan odlew ciśnieniowy cynkowy
Kosz ochronny	metal

## Rozmiary

### Rozmiary



A1 = wejście

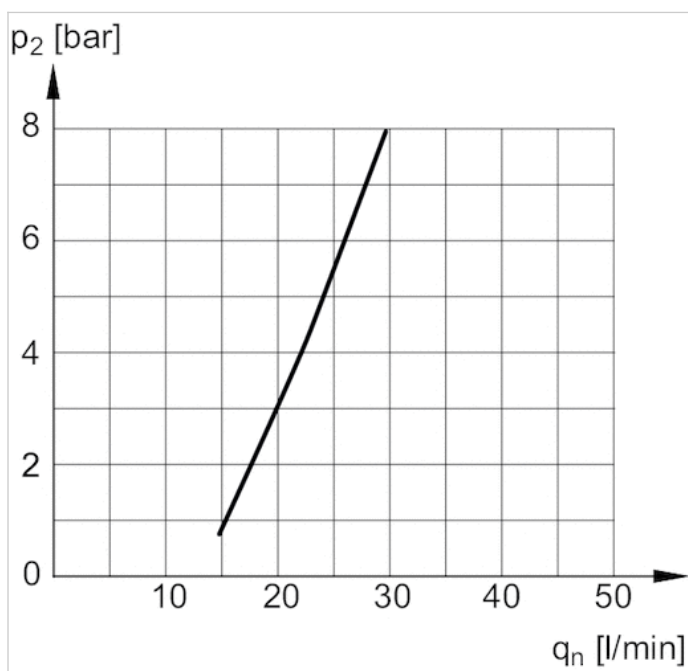
1) A2 = wyjście

2) Zbiornik: poliwęglan

Zbiornik: metal

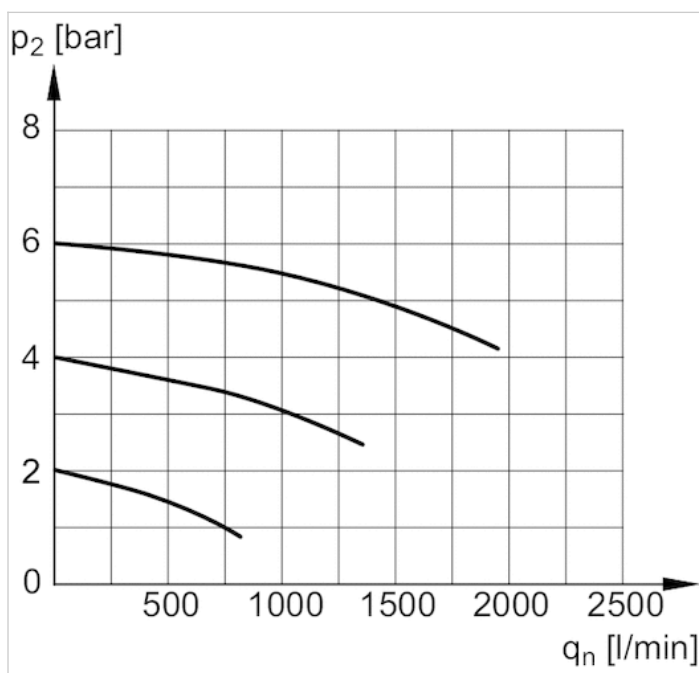
## Wykresy

## czułość progowa olejarki



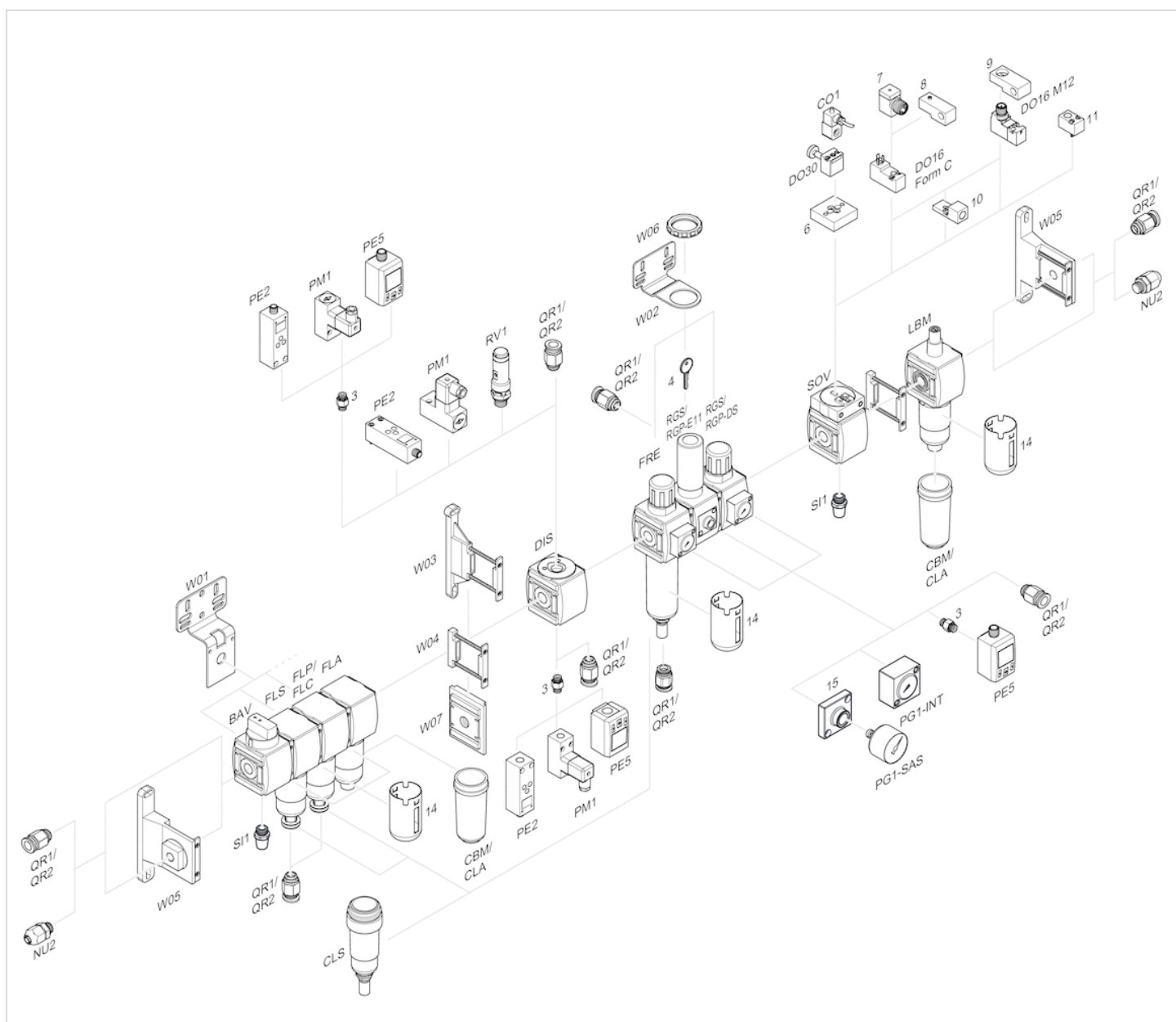
$p_2$  = ciśnienie wtórne  
 $q_n$  = przepływ znamionowy

## Charakterystyka przepływu



$p_2$  = ciśnienie wtórne  
 $q_n$  = przepływ znamionowy

## Przegląd akcesoriów



- 3 = Nypel podwójny
- 4 = Klucz dla zamykania E11
- 6 = Płytki adapterowa DO30
- 7 = Adapter, Seria CON-VP
- 8 = Pomoc montażowa DO16, kształt C
- 9 = Pomoc montażowa DO16, M12
- 10 = Adapter zewnętrznego powietrza sterującego
- 11 = Adapter pneumatyczny układ uruchamiania
- 14 = Kosz ochronny
- 15 = Płytki adapterowa do montażu manometru z przyłączem gwintowanym G 1/8