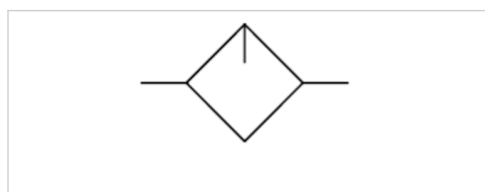


Olejarka aerozolowa normalna, Seria AS3-LBS

- G 3/8 G 1/2

- nadaje się do stosowania w systemach ATEX



Konstrukcja	Olejarka aerozolowa, do montażu blokowego
Części składowe	Olejarka aerozolowa normalna
Położenie montażowe	pionowy
Certyfikaty	nadaje się do stosowania w systemach ATEX
Ciśnienie robocze min./max	0,5 ... 16 bar
Temperatura otoczenia min./max.	-10 ... 50 °C
Temperatura medium min./maks.	-10 ... 50 °C
Medium	Sprężone powietrze Neutralne gazy
Pojemność zbiornika olejarki	80 cm ³
Sposób napełniania	półautomatyczne napełnianie olejem w trakcie pracy ręczne napełnianie olejem
Ciężar	Patrz tabela u dołu

Dane techniczne

Numer materiałowy	Przyłącze	Przepływ znamionowy Qn	Materiał Zbiornik
R412007225	G 3/8	8000 l/min	Poliwęglan
R412007226	G 3/8	8000 l/min	Poliwęglan
R412007229	G 3/8	8000 l/min	odlew ciśnieniowy cynkowy z wziernikiem
R412007231	G 1/2	8000 l/min	Poliwęglan
R412007232	G 1/2	8000 l/min	Poliwęglan
R412007235	G 1/2	8000 l/min	odlew ciśnieniowy cynkowy z wziernikiem

Numer materiałowy	Kosz ochronny	Zbiornik	Ciężar	
R412007225	Poliamid	zbiornik PA z koszem ochronnym PA	0,343 kg	1)
R412007226	Poliamid	zbiornik PA z koszem ochronnym PA	0,343 kg	2)
R412007229	-	zbiornik metalowy standard z wziernikiem	0,749 kg	1)
R412007231	Poliamid	zbiornik PA z koszem ochronnym PA	0,343 kg	1)
R412007232	Poliamid	zbiornik PA z koszem ochronnym PA	0,343 kg	2)
R412007235	-	zbiornik metalowy standard z wziernikiem	0,728 kg	1)

Przepływ znamionowy Qn przy ciśnieniu wtórnym p₂ = 6 bar i Δp = 1 bar

1) Nadaje się do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem 1, 2, 21, 22

2) Elektryczny czujnik poziomu, Nadaje się do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem 1, 2, 21, 22

Informacje Techniczne

Punkt rosy pod ciśnieniem musi leżeć co najmniej 15 °C poniżej temperatury otoczenia i medium i może wynosić max. 3 °C .
Elektryczny czujnik poziomu wyłącznie z czujnikiem ST6 z zestykiem hermetycznym, uchwyt czujnika zawarty w zakresie dostawy.
Czujnik nie jest zawarty w zakresie dostawy, przygotowany jest montaż czujnika.

cała ustawiona ilość kropeł dostaje się do układu ciśnieniowego

Możliwe ręczne napełnianie olejem w trakcie pracy przy maksymalnym ciśnieniu roboczym 10 bar.

Nadaje się do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem 1, 2, 21, 22

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

Zmiana kierunku przepływu (z lewego zasilania powietrzem na prawe zasilanie powietrzem) odbywa się przez montaż obrócony o 180° wokół osi pionowej. Informacje szczegółowe znajdują się w instrukcji obsługi.

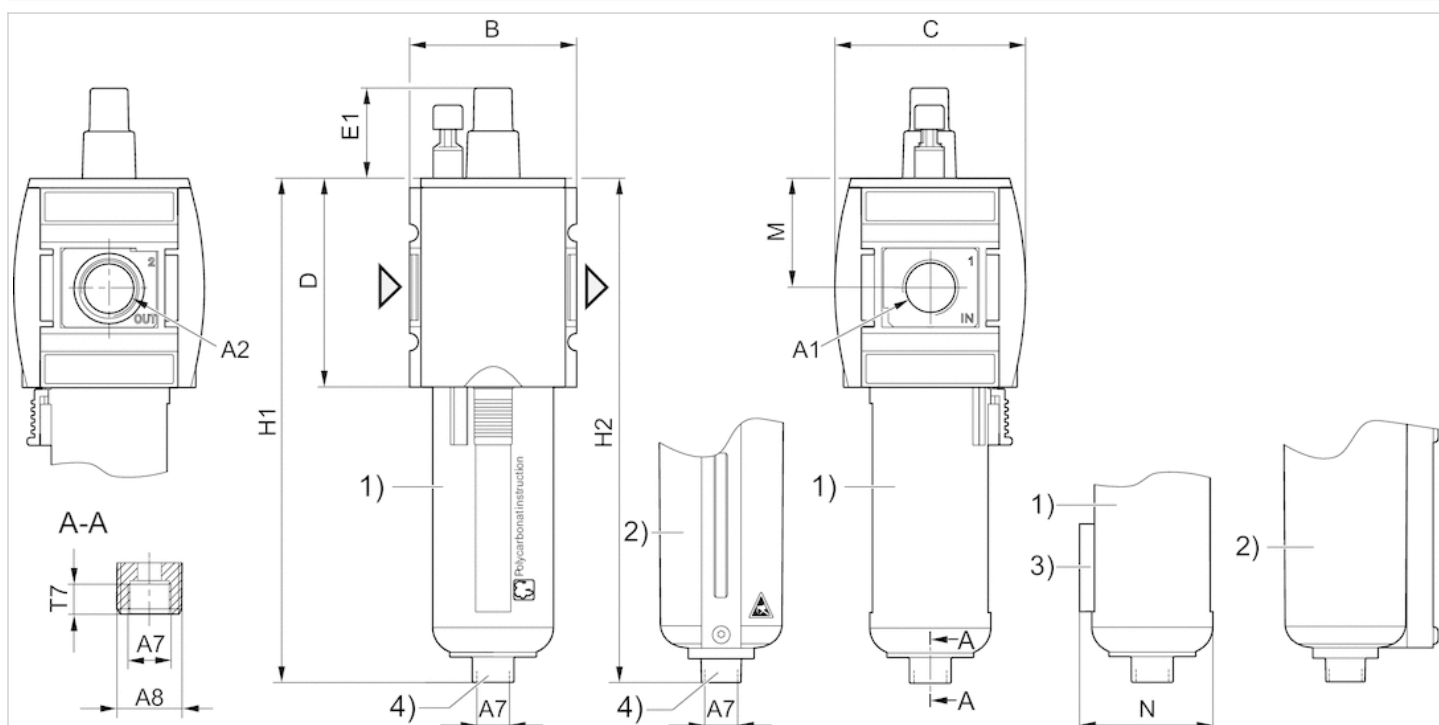
Dozowanie oleju przy 1000 l/min 1-2 krople

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	Poliamid
Płyta przednia	Tworzywo akrylonitrylowo-butadienowo-styrenowe
Uszczelki	Kauczuk nitylowy
Tuleja gwintowana	odlew ciśnieniowy cynkowy
Zbiornik	Poliwęglan odlew ciśnieniowy cynkowy
Kosz ochronny	Poliamid

Rozmiary

Rozmiary



A1 = wejście

A2 = wyjście

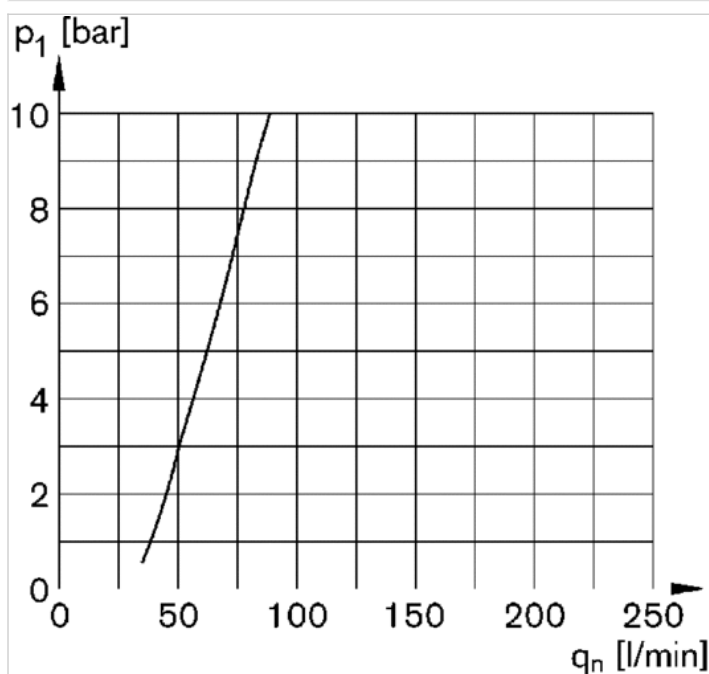
- 1) Zbiornik z tworzywa sztucznego i kosz ochronny z tworzywa sztucznego z wziernikiem
- 2) Zbiornik metalowy z wziernikiem
- 3) Uchwyt dla czujnika
- 4) przyłącze półautomatycznego napełniania olejem

Rozmiary w mm

A1	A2	A7	A8	B	C	D	E1	H1	H2	M	N	T7
G 3/8	G 3/8	G 1/8	G 1/4	63	74	80	27.5	183	187	42.5	48	7
G 1/2	G 1/2	G 1/8	G 1/4	63	74	80	27.5	183	187	42.5	48	7

Wykresy

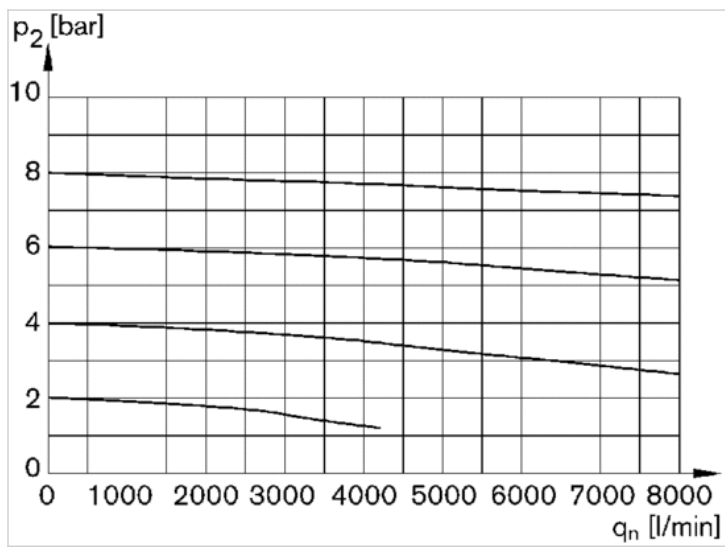
czułość progowa olejkarki



p1 = ciśnienie robocze

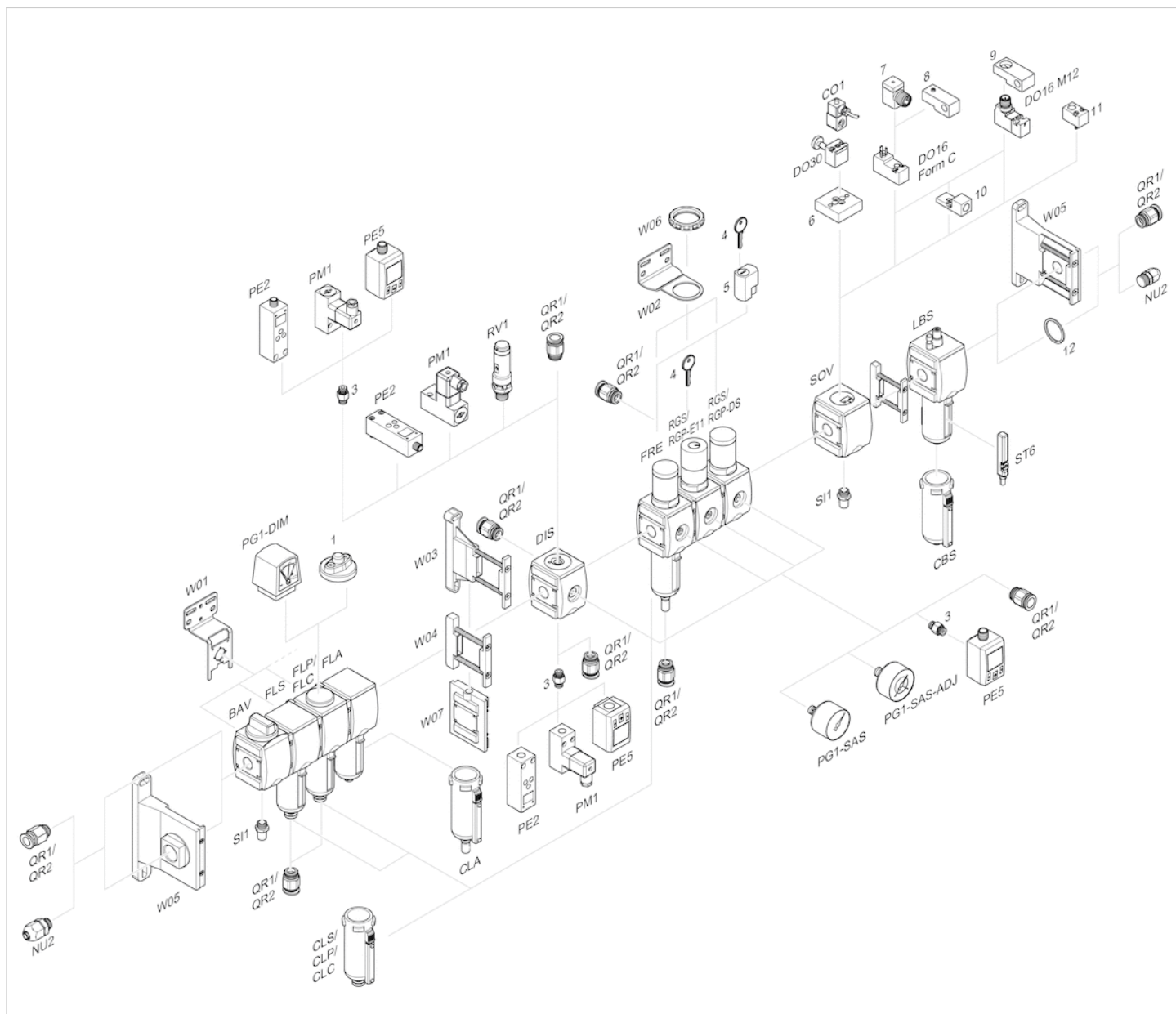
qn = przepływ znamionowy

Charakterystyka przepływu



p_2 = ciśnienie robocze
 q_n = przepływ znamionowy

Przegląd akcesoriów



- 1 = Wskaźnik zanieczyszczenia
- 3 = Nypel podwójny
- 4 = Klucz dla zamykania E11
- 5 = zamek wtykowy
- 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
- 12 = Pierścienie uszczelniający