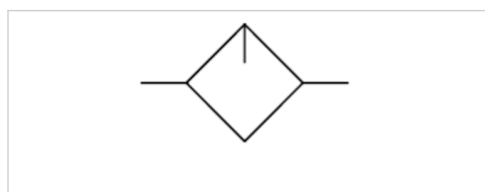


Olejarka aeroszolowa normalna, Seria MU1-LBS

- G 2

- nadaje się do stosowania w systemach ATEX



Konstrukcja	Olejarka aeroszolowa
Części składowe	Olejarka aeroszolowa normalna
Położenie montażowe	pionowy
Certyfikaty	nadaje się do stosowania w systemach ATEX
Króciec sprężonego powietrza	G 2
Ciśnienie robocze min/max	0,5 ... 16 bar
Temperatura otoczenia min./max.	-10 ... 60 °C
Temperatura medium min./maks.	-10 ... 60 °C
Medium	Sprężone powietrze Neutralne gazy
Pojemność zbiornika olejarki	1700 cm ³
Sposób napełniania	ręczne napełnianie olejem
Ciężar	3,37 kg

Dane techniczne

Numer materiałowy	Przyłącze	Przepływ znamionowy Qn	Materiał Zbiornik	Kosz ochronny
R412006581	G 2	25000 l/min	Poliwęglan	Stal

Nadaje się do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem 1, 2, 21, 22, przepływ znamionowy przy ciśnieniu wtórnym 6.3 bar i $\Delta p = 1$ bar

Informacje Techniczne

Punkt rosy pod ciśnieniem musi leżeć co najmniej 15 °C poniżej temperatury otoczenia i medium i może wynosić max. 3 °C .

mocowanie za pośrednictwem 2 otworów przelotowych w obudowie

Możliwe ręczne napełnianie olejem w trakcie pracy

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

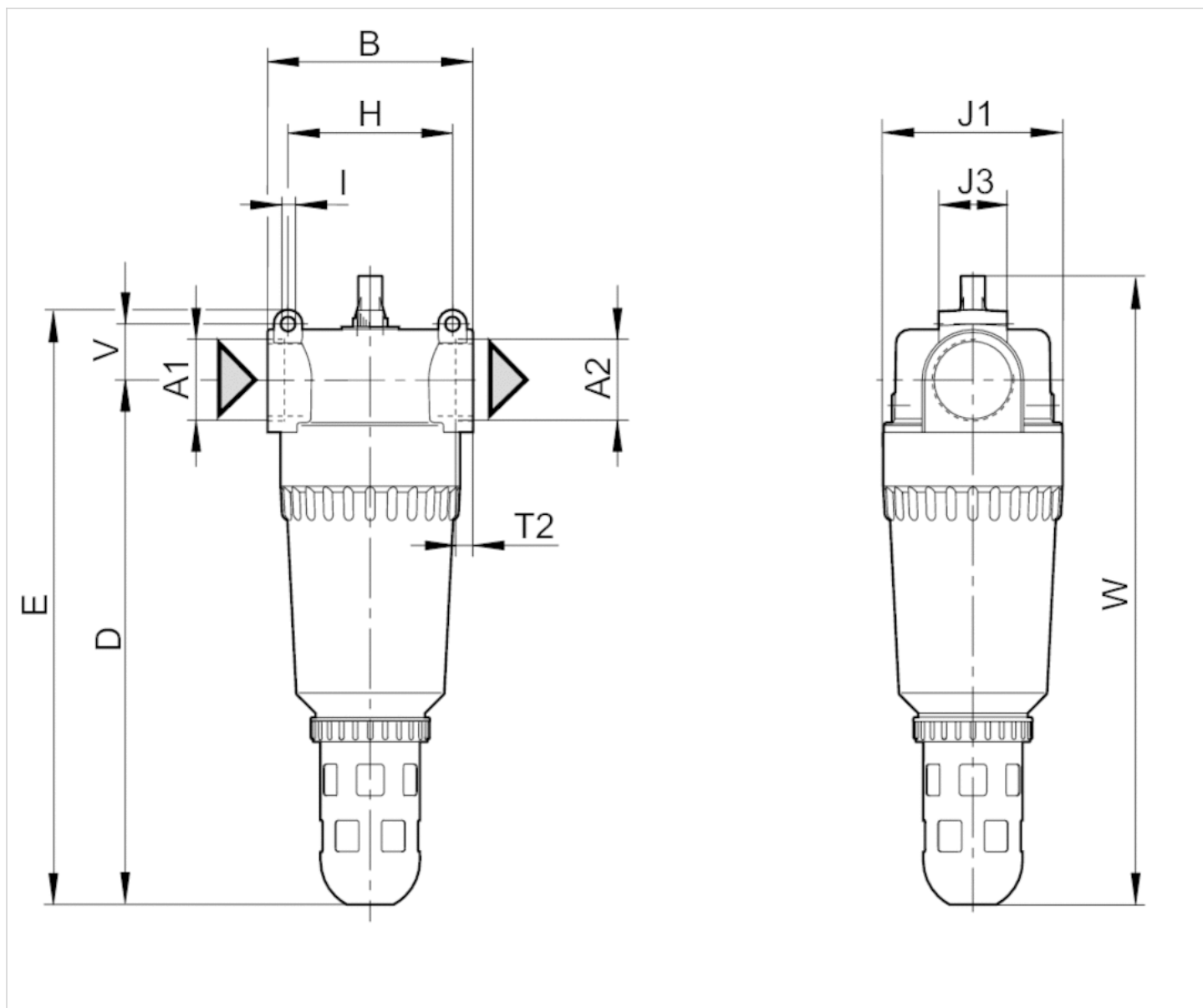
Dozowanie oleju przy 1000 l/min 1-2 krople

Informacje Techniczne

Materiał	
Obudowa	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Uszczelki	Kauczuk nitylowy
Zbiornik	Poliwęglan
Kosz ochronny	Stal

Rozmiary

Rozmiary

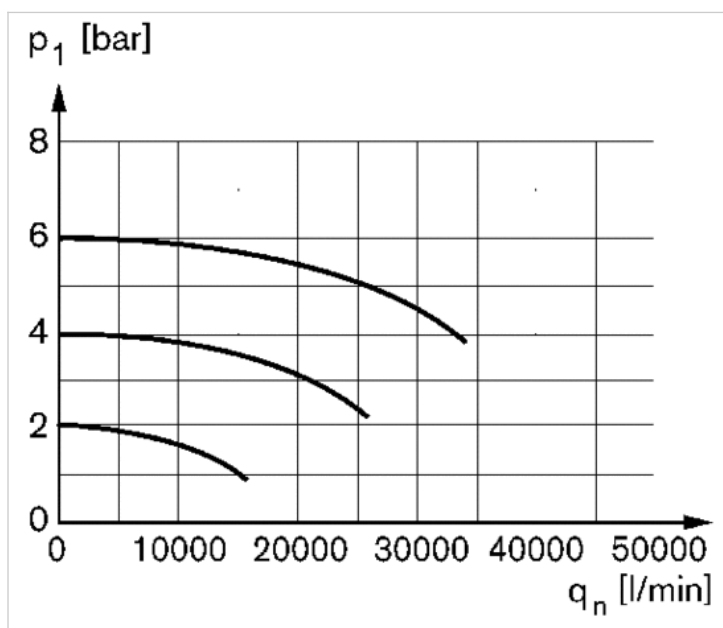


Rozmiary

A1	A2	B ±7	D ±7	E ±7	H	I	J1	J3	T2	V ±5	W ±7
G 2	G 2	150	383	436	120	10.5	130	50	24	41	459

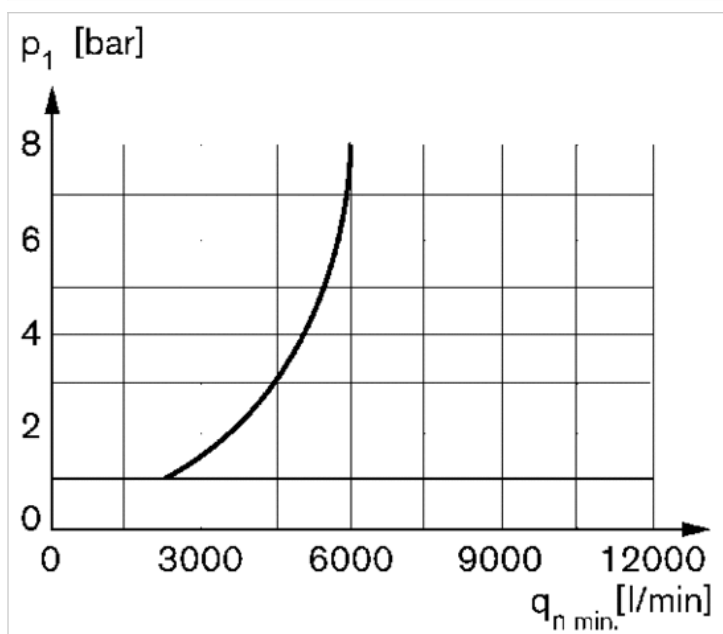
Wykresy

Charakterystyka przepływu



p_1 = ciśnienie robocze
 q_n = przepływ znamionowy

wykres przepływu minimalnego (przepływ wymagany do funkcjonowania olejarki)



p_1 = ciśnienie robocze
 q_n = przepływ znamionowy