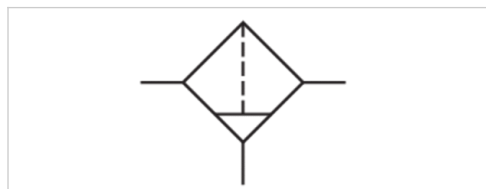


Filtr, Seria MU1-FLS

- G 1

- Porowatość filtra 40 μm 

Konstrukcja

Części składowe

Polożenie montażowe

Ciśnienie robocze min./max

Temperatura otoczenia min./max.

Temperatura medium min./maks.

Medium

Pojemność zbiornika filtra

Element filtrujący

Porowatość filtra

Spust kondensatu

Ciężar

Filtr standardowy

Filtr

pionowy

Patrz tabela u dołu

-10 ... 60 °C

-10 ... 60 °C

Sprężone powietrze Neutralne gazy

65 cm³

wymienny

40 μm

Patrz tabela u dołu

1,05 kg

Dane techniczne

Numer materiałowy	Przyłącze	Przepływ Qn	Ciśnienie robocze min./max
R412006562	G 1	4000 l/min	2 ... 16 bar
R412006585	G 1	4000 l/min	0 ... 25 bar

Numer materiałowy	Spust kondensatu
R412006562	półautomatyczny, otwarty w stanie bezciśnieniowym
R412006585	manualnie

Numer materiałowy	Zbiornik	Kosz ochronny
R412006562	Poliwęglan	Stal
R412006585	odlew ciśnieniowy cynkowy	-

Numer materiałowy	Materiał Zbiornik
R412006562	zbiornik PW z koszem ochronnym metalowym
R412006585	zbiornik metalowy bez wziernika

Numer materiałowy	ATEX	
R412006562	nadaje się do stosowania w systemach ATEX	1)
R412006585	-	-

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

Informacje Techniczne

Punkt rosy pod ciśnieniem musi leżeć co najmniej 15 °C poniżej temperatury otoczenia i medium i może wynosić max. 3 °C .
rodzaj zamocowania: kątownik mocujący R412004874 lub montaż przewodowy

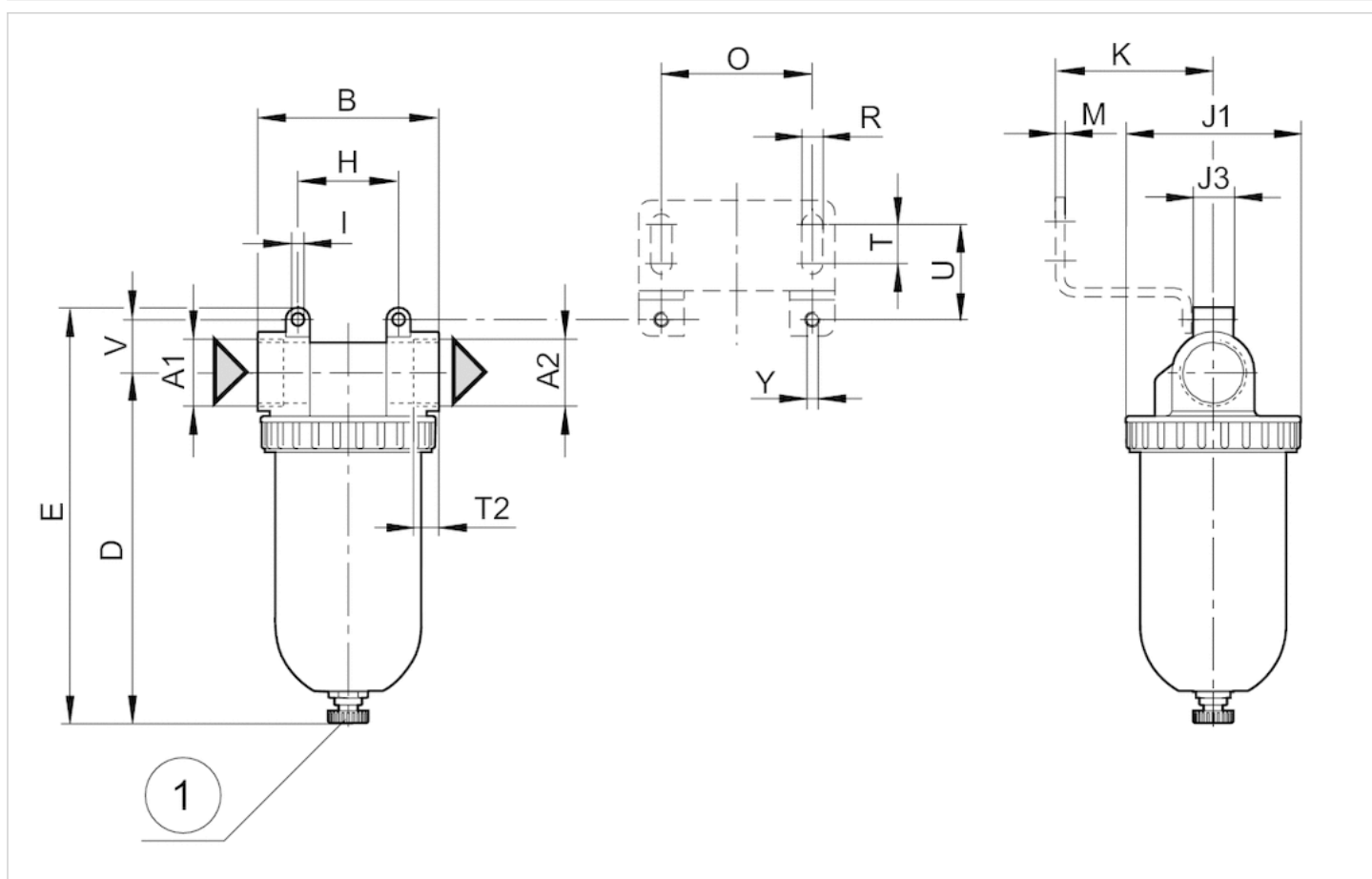
Informacje Techniczne

Materiał

Obudowa	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Uszczelki	Kauczuk nitylowy
Zbiornik	Poliwęglan odlew ciśnieniowy cynkowy
Kosz ochronny	Stal
Wkład filtra	polietylen

Rozmiary

Rozmiary



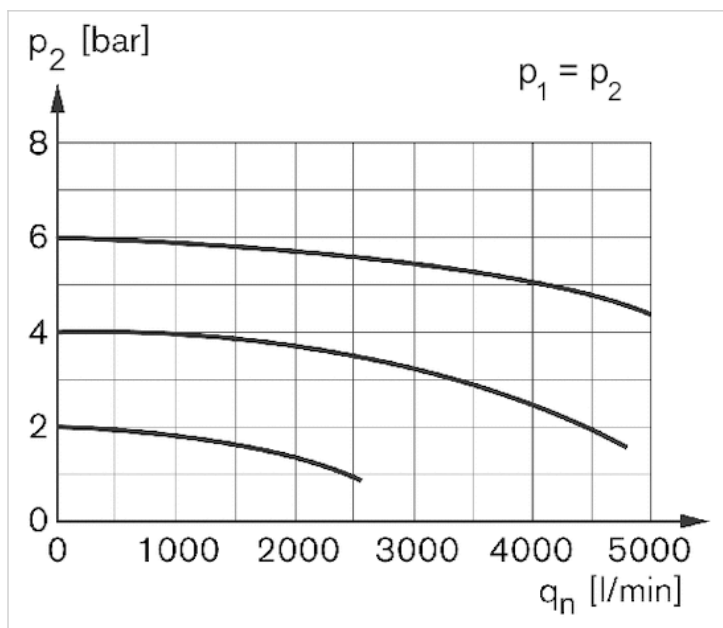
1) ręczny lub półautomatyczny spust kondensatu

Rozmiary

A1	A2	B	D ±5	E ±7	H	I	J1	J3	K	M	O	R	T	T2	U	V	Y
G 1	G 1	90	174	206	50	6.2	87	20	55	3	50	7	13	16	31.5	26.5	M6

Wykresy

Charakterystyka przepływu



p_2 = ciśnienie robocze
 q_n = przepływ znamionowy