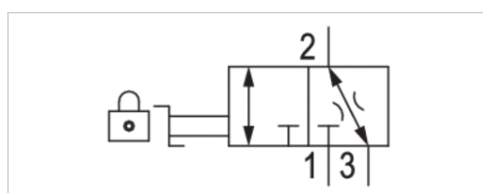


Zawór zamykający 3/2-drogowy, uruchamiany mechanicznie, Seria NL1- BAV

- G 1/8 G 1/4
- zamykany
- dla kłódki
- nadaje się do stosowania w systemach ATEX



Konstrukcja	Kurek kulowy
uruchamianie	mechaniczny
Typ zamknięcia	zamykany
Element uruchamiający	zatyczka
Zasada uszczelnienia	uszczelniający metalicznie
Certyfikaty	nadaje się do stosowania w systemach ATEX
Przepływ znamionowy Qn	3000 l/min
Ciśnienie robocze min./max	0 ... 16 bar
Temperatura otoczenia min./max.	-10 ... 60 °C
Temperatura medium min./maks.	-10 ... 60 °C
Medium	Sprężone powietrze Neutralne gazy
Ciężar	0,246 kg



Dane techniczne

Numer materiałowy	Wersja	Typ króćca sprężonego powietrza	Króciec sprężonego powietrza wejście
0821300772	3/2	Gwint wewnętrzny	G 1/8
0821300773	3/2	Gwint wewnętrzny	G 1/4

Numer materiałowy	Króciec sprężonego powietrza wyjście	Króciec sprężonego powietrza odpowietrznik	Przepływ
			Qn 1 ▶ 2
0821300772	G 1/8	G 1/4	1800 l/min
0821300773	G 1/4	G 1/4	1800 l/min

Numer materiałowy	Przepływ	Typ zamknięcia
	Qn 2 ▶ 3	
0821300772	70 l/min	dla kłódki
0821300773	70 l/min	dla kłódki

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

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

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.

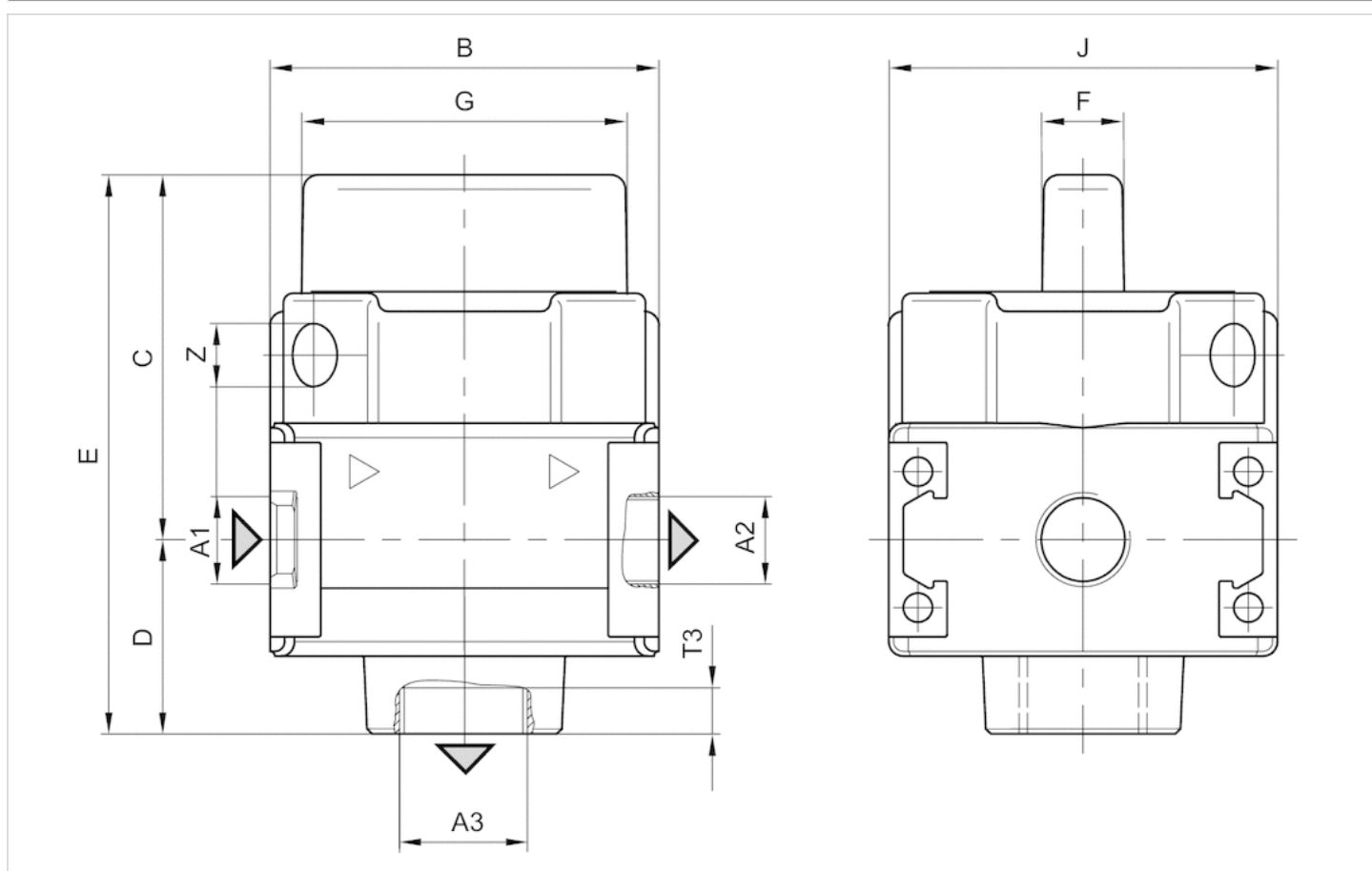
Informacje Techniczne

Materiał

Obudowa	odlew ciśnieniowy cynkowy
Uszczelki	Kauczuk nitylowy
Element uruchamiający	Polioksymetylen

Rozmiary

Rozmiary



A1 = wejście

A2 = wyjście

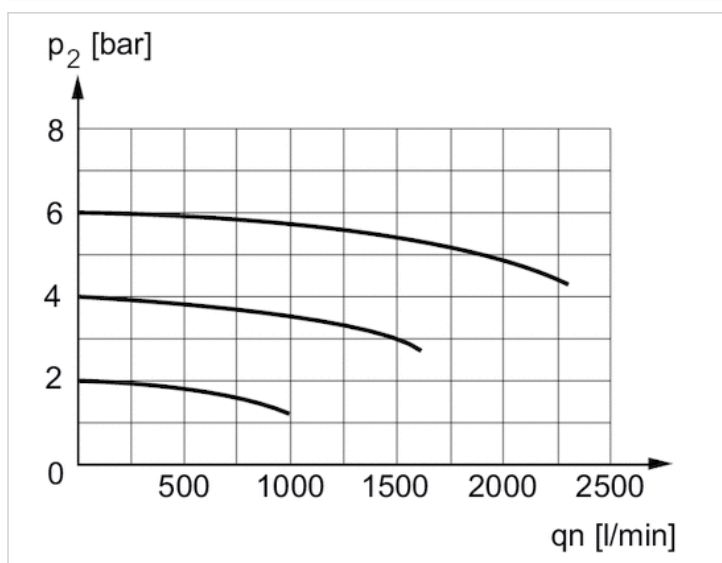
A3 = króciec odpowietrzający

Rozmiary w mm

A2	A3	B	C	D	E	F	G	J	T3	Z
G 1/8	G 1/4	40	37.6	20	57.6	8	33.5	40	10	6.5
G 1/4	G 1/4	40	37.6	20	57.6	8	33.5	40	10	6.5

Wykresy

Charakterystyka przepływu



p_2 = ciśnienie robocze
 q_n = przepływ znamionowy