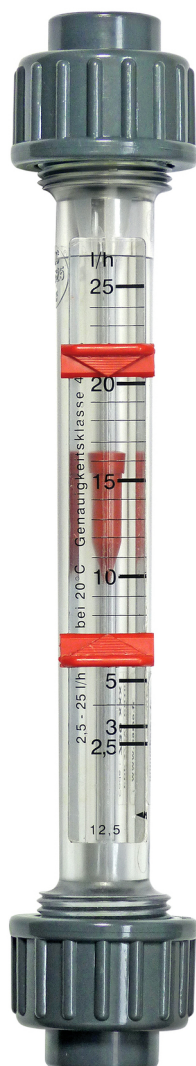


# Rotametr tworzywowy PDP



- Ciecze neutralne i agresywne
- Całkowicie tworzywowe
- PVC, Polisulfon
- 2,5...1 000 l /h wody w 8 zakresach
- Powietrze, HCl, NaOH, itp.
- Bezpośredni odczyt
- Indeks odniesienia
- Styczniki alarmowe
- Klasa dokładności : 4
- Montaż pionowy dla cieczy płynącej w górę

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Maks. ciśnienie przy 20 °C	PN 10
Temperatury graniczne	PVC / 0...+50 °C (Woda) Polisulfon / 0...+120 °C (Woda)
Pływak	PVDF
Odbojniki pływaka	PVDF
Uszczelki	EPDM
Złączki	PVC do wklejenia
Skala	l /h (Woda)

Należy zwrócić uwagę na maksymalną dopuszczalną temperaturę przez przyłącza

Oporność chemiczna	PVC → dla cieczy kwaśnych, neutralnych lub zasadowych Polisulfon → dla kwasów
--------------------	--

## OKREŚLENIE RODZAJU

PDP	Mały Rotametr Tworzywowy
100	Początek zakresu (Koniec zakresu x10)
P	Korpus PVC (V) lub polisulfon (P)
PVDF	Pływak PVDF
A	Z wbudowanym magnezem dla stycznika

## OPCJE

Przyłącze	Złączka żeliwna lub Inox, kołnierze i złączki PVC, PPH, PVDF lub Inox
Uszczelki	FPM
Skale specjalne	Powietrze (1 do 10 bar abs. / 20 °C) jedynie polisulfon HCl (30 %) lub NaOH (30 oraz 50 %)

## WYMAGANE WARUNKI PRACY

Ciecz	.....
Temperatura	... (°C)
Ciśnienie	... (bar)

# BAMOPOLSKA

Al. Krakowska 271 · 02-133 WARSZAWA

Nr tel. +48 666 311 122 URL [www.bamopolska.pl](http://www.bamopolska.pl)  
E-mail [info@bamopolska.pl](mailto:info@bamopolska.pl)

Rotametr tworzywowy  
PDP

10-04-2017

D-731.03-PL-AA

DEB

731-03/1

## STYCZNIKI ELEKTRYCZNE Z42 / Z40

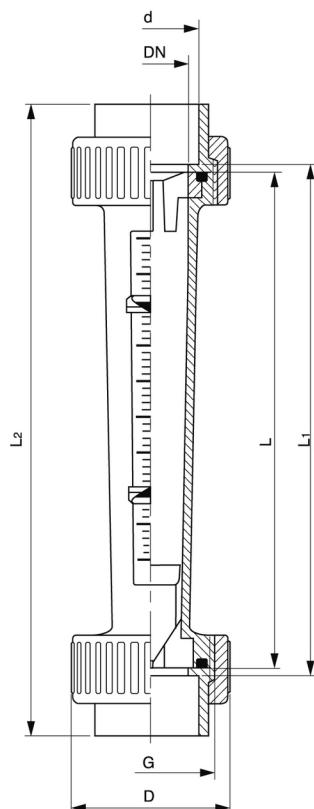
Przepływomierz musi być wyposażony w pływak magnetyczny (PVDF-A)

Zdolność wyłączenia	Maks. 12 VA / 230 V AC / 0,5 A
Funkcja	Przy braku przepływu, Z42 (bistabilny NO) / Z40 (bistabilny NZ)
Stopień ochrony	IP 65 - Zacisk rozłączany
Temperatura otoczenia	0...+55 °C

Z42 / Z40



## WYMIARY



DN	d	R	G	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Waga [kg]
10	16	3/8"	3/4"	35	165	171	199	0,08
15	20	1/2"	1"	43	185	191	223	0,13
25	32	1"	1 1/2"	60	200	206	250	0,24

# BAMOPOLSKA

Al. Krakowska 271 · 02-133 WARSZAWA

Nr tel. +48 666 311 122 URL [www.bamopolska.pl](http://www.bamopolska.pl)  
E-mail [info@bamopolska.pl](mailto:info@bamopolska.pl)

Rotametr tworzywowy  
**PDP**

10-04-2017

D-731.03-PL-AA

DEB

731-03/2

**KODY I CHARAKTERYSTYKA**

PDP typ	DN	D [mm]	R	Zakres pomiaru [l /h]	ΔP [mbar]	Kody produktów			
						PVC	PVC-A	Polisulfon	Polisulfon-A
2,5	10	16	3/8"	2,5...25	4,51	731 700	731 750	731 800	731 850
5	10	16	3/8"	5...50	4,51	731 701	731 751	731 801	731 851
10	10	16	3/8"	110...100	4,51	731 702	731 752	731 802	731 852
15	15	20	1/2"	15...150	4,38	731 703	731 753	731 803	731 853
20	15	20	1/2"	20...200	4,38	731 704	731 754	731 804	731 854
30	25	32	1"	30...300	8,12	731 705	731 755	731 805	731 855
50	25	32	1"	50...500	8,12	731 706	731 756	731 806	731 856
100	25	32	1"	100...1 000	8,12	731 707	731 757	731 807	731 857

ΔP : Spadek ciśnienia dla WODY przy 20 °C  
 Modele PVDF lub Trogamid : PROSIMY O KONTAKT

**KODY I OPCJE**

PRZYŁĄCZA :

DN	Ø	Uszczelki FPM	Przyłącza gwintowane			Przyłącza gładkie PPH	Przyłącza kołnierzowe	
			Żeliwo	Inox 316	PVC		PVC	PPH
10	16	P53 955	730 100	730 105	730 101	730 102	730 106	730 107
15	20	P53 956	730 200	730 205	730 201	730 202	730 206	730 207
25	32	P53 959	730 300	730 305	730 301	730 302	730 306	730 307

STYCZNIKI ELEKTRYCZNE :

Kod	Referencje	Opis
730 998	Z42 NO	Stycznik Z42, Maks. 12 VA / 230 V / 0,5 A, Bistabilny NO
730 999	Z40 NF	Stycznik Z40, Maks. 12 VA / 230 V / 0,5 A, Bistabilny NZ

**BAMOPOLSKA**

Al. Krakowska 271 · 02-133 WARSZAWA  
 Nr tel. +48 666 311 122 URL [www.bamopolska.pl](http://www.bamopolska.pl)  
 E-mail [info@bamopolska.pl](mailto:info@bamopolska.pl)

Rotametr tworzywowy  
**PDP**

10-04-2017

D-731.03-PL-AA

DEB

731-03/3