

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

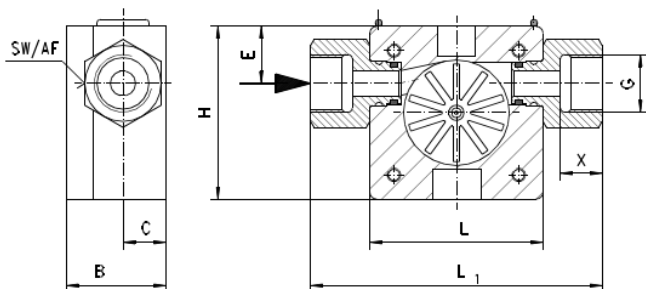
Mechaniczny wskaźnik przepływu cieczy z wirnikiem. Prędkość obrotowa wirnika jest proporcjonalna do wartości przepływu.

DANE TECHNICZNE

Średnica	DN 15, DN 25	
Przyłącze	Gwint żeński G 3/8" .. G 1"	
Zakres pracy	0.1.. 100 l/min	Szczegóły w tabeli „Zakresy i wagi”
Q_{max}	do 100 l/min	
Odporność na ciśnienie	PN 16 bar	
Temperatura medium	0 °C.. + 60 °C	
Temperatura otoczenia	0 °C.. + 60 °C	
Media	Woda (próg zadziałania dla olejów może być wyższy)	
Materiały mające kontakt z medium	PPS, PSU Ultrason, PVDF, ceramika ZrO ₂ -TZP, Iglidur X, FKM	

WYMIARY I WAGI

G	H	L	L1	B	C	E	SW	X
G 3/8"	50	50	84	29	12.5	16.5	22	12
G 1"	70	70	110	53	23	23.0	38	18



ZAKRESY

G	Typ	PN [bar]	Zakres [l/min H ₂ O]	Waga [kg]
G 3/8"	PO-010GVA020	16	0.1 – 1.5	0.1
	PO-010GVA050		0.2 – 10.0	
	PO-010GVA070		0.4 – 12.0	
G 1"	PO-025GVA080	16	2.0 – 30.0	0.4
	PO-025GVA120		3.0 – 60.0	
	PO-025GVA160		4.0 – 100.0	

WSKAŹNIK PRZEPŁYWU PO – ...



KOD PRODUKTU

PO- 1. 2. 3. 4. 5. 6.

1.	Rozmiar przyłącza	
010	DN 10 - G 3/8"	
025	DN 25 - G 1"	
2.	Rodzaj przyłącza	
G	Gwint żeński	
3.	Materiał przyłącza	
V	PVDF	
M	CW614N	
K	Stal nierdzewna	
4.	Materiał obudowy	
A	PPS z przezroczystą osłoną	
5.	Średnica przepływu	
020	Ø 2	•
050	Ø 5	•
070	Ø 7	•
080	Ø 8	•
120	Ø 12	•
160	Ø 16	•
6.	Materiał uszczelnienia	
V	FKM	
E	EPDM	
N	NBR	

POZYCJE MONTAŻU

