

**OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA**

Pływak unoszony jest wewnątrz stożkowej rury pomiarowej w zależności od wartości przepływu.

wygodny odczyt - obrotowe szkło powiększające  
- szklana rura pomiarowa

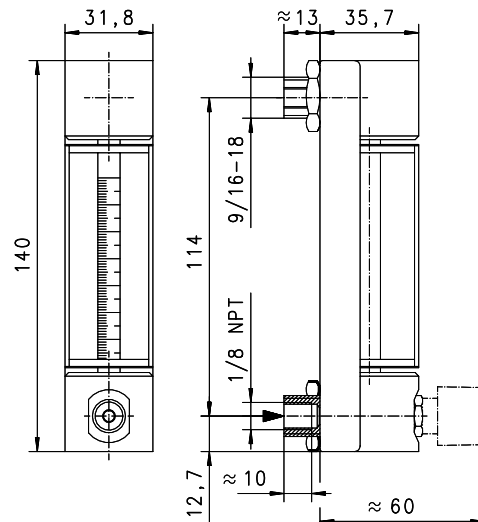
Gwint wewnętrzny NPT1/8" stal kwasoodporna


**DANE TECHNICZNE**
**GR-065AK0005G**

	NPT	Typ	PN bar	zakres pomiarowy air Ncm <sup>3</sup> /min	zakres pomiarowy water cm <sup>3</sup> /min	masa kg
pływak szklany	NPT 1/8"	GR-065GK0005G	10	2 - 50	0.02 - 0.54	0.5
		GR-065GK0010G	10	5 - 103	0.06 - 1.2	
		GR-065GK0040G	10	20 - 400	0.24 - 5.8	
		GR-065GK0090G	10	20 - 900	0.2 - 18.2	
		GR-065GK0258G	10	100 - 2580	2 - 55	
		GR-065GK0393G	10	100 - 3930	2 - 90	
		GR-065GK0600G	10	100 - 6000	2 - 130	
		GR-065GK1010G	10	150 - 10100	3 - 235	
		GR-065GK1575G	10	800 - 15750	10 - 375	
GR-065GK2500G	10	700 - 23640	10 - 570			
pływak ze stali kwasoodpornej	NPT 1/8"	GR-065GK0015K	10	5 - 153	0.1 - 2.75	0.5
		GR-065GK0029K	10	10 - 298	0.3 - 5.3	
		GR-065GK0085K	10	40 - 855	0.9 - 21	
		GR-065GK0180K	10	50 - 1800	1 - 50	
		GR-065GK0503K	10	250 - 5030	3 - 140	
		GR-065GK0751K	10	300 - 7510	5 - 220	
		GR-065GK1145K	10	250 - 11450	5 - 335	
		GR-065GK1896K	10	400 - 18960	10 - 660	
		GR-065GK2940K	10	2000 - 29400	40 - 880	
GR-065GK4334K	10	2000 - 43340	50 - 1305			

Skala milimetrowa. Wykres charakterystyki rotametru jest dostarczany z przyrządem.

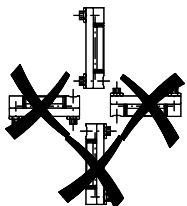
dokładność                    ±5% zakresu  
temperatura medium        max. 90°C


**MATERIAŁY**

rura pomiarowa	rura pomiarowa
pływak	pływak
przyłącza	przyłącza
uszczelnienia	uszczelnienia

**PARAMETRY ELEKTRYCZNE**

Brak podzespołów elektrycznych.

**POZYCJE MONTAŻU**

**MEDIA MIERZONE**


woda



gaz/powietrze

**OZNACZENIA**

Kombinacje: patrz dane techniczne

GR-	065	G	K	0005	G	typ podstawowy specyfikacja
GR-						● przepływomierz
GRV-						● przepływomierz z zaworem
	065					● długość podziałki 65mm
		G				● gwint zewnętrzny
			K			● stal kwasoodporna
			A			○ aluminium
			M			○ mosiądz
				0005		● 2 - 50 Ncm <sup>3</sup> /min powietrze 0.02- 0.54 cm <sup>3</sup> /min woda
				0010		● 5 - 103 Ncm <sup>3</sup> /min powietrze 0.06- 1.2 cm <sup>3</sup> /min woda
				0015		● 5 - 153 Ncm <sup>3</sup> /min powietrze 0.1 - 2.75 cm <sup>3</sup> /min woda
				0029		● 10 - 298 Ncm <sup>3</sup> /min powietrze 0.3 - 5.3 cm <sup>3</sup> /min woda
				0040		● 20 - 400 Ncm <sup>3</sup> /min powietrze 0.24- 5.8 cm <sup>3</sup> /min woda
				0085		● 40 - 855 Ncm <sup>3</sup> /min powietrze 0.9 - 21 cm <sup>3</sup> /min woda
				0090		● 20 - 900 Ncm <sup>3</sup> /min powietrze 0.2 - 18.2 cm <sup>3</sup> /min woda
				0180		● 50 - 1800 Ncm <sup>3</sup> /min powietrze 1 - 50 cm <sup>3</sup> /min woda
				0258		● 100 - 2580 Ncm <sup>3</sup> /min powietrze 2 - 55 cm <sup>3</sup> /min woda
				0393		● 100 - 3930 Ncm <sup>3</sup> /min powietrze 2 - 90 cm <sup>3</sup> /min woda
				0503		● 250 - 5030 Ncm <sup>3</sup> /min powietrze 3 - 140 cm <sup>3</sup> /min woda
				0600		● 100 - 6000 Ncm <sup>3</sup> /min powietrze 2 - 130 cm <sup>3</sup> /min woda
				0751		● 300 - 7510 Ncm <sup>3</sup> /min powietrze 5 - 220 cm <sup>3</sup> /min woda
				1010		● 150 - 10100 Ncm <sup>3</sup> /min powietrze 3 - 235 cm <sup>3</sup> /min woda
				1145		● 250 - 11450 Ncm <sup>3</sup> /min powietrze 5 - 334 cm <sup>3</sup> /min woda
				1575		● 800 - 15750 Ncm <sup>3</sup> /min powietrze 10 - 375 cm <sup>3</sup> /min woda
				1896		● 400 - 18960 Ncm <sup>3</sup> /min powietrze 10 - 560 cm <sup>3</sup> /min woda
				2364		● 700 - 23640 Ncm <sup>3</sup> /min powietrze 10 - 570 cm <sup>3</sup> /min woda
				2940		● 2000 - 29400 Ncm <sup>3</sup> /min powietrze 40 - 880 cm <sup>3</sup> /min woda
				4334		● 2000 - 43340 Ncm <sup>3</sup> /min powietrze 50 - 1305 cm <sup>3</sup> /min woda
					G	● pływak szklany
					K	● pływak ze stali kwasoodpornej
Opcja specjalna VARIO						□ skala mianowana pływak szafirowy, tantalowy lub węglowy zawór precyzyjny

**DANE NIEZBĘDNE W ZAMÓWIENIU**

- Dla gazów podać ciśnienie (względne albo absolutne), temperaturę i rodzaj gazu, oraz zakres pomiarowy.

**WYKONANIE SPECJALNE**

**GR-150**

Wykonanie z podziałką o długości 150mm

Zastrzega się prawo do zmian technicznych

●BASIC Standard ○BASIC Opcja programowa □VARIO Opcja specjalna ⊕ PLUS Wyposażenie



nie zaleca się