

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Działa na zasadzie unoszenia pływaka przez medium mierzone wewnątrz stożkowej rury.

- podwójna skala LPM i LPH
- czytelna skala

Gwint wewnętrzny NPT3/4" PVC



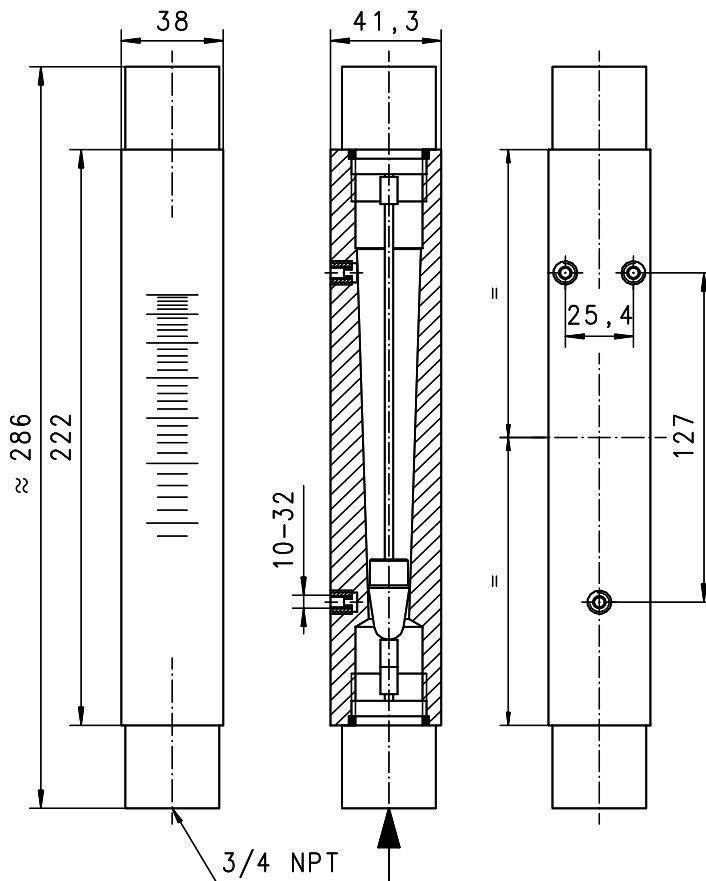
UK-048GHW0045

### DANE TECHNICZNE

	NPT	Typ	PN bar	zakres pomiarowy podwójna skala LPM i LPH			masa kg	
H <sub>2</sub> O	NPT 3/4"	UK-048GHW0045	6	5 -	45 l/min	300 -	2700 l/h	0.45
		UK-048GHW0060	6	6 -	60 l/min	360 -	3600 l/h	
		UK-048GHW0070	6	8 -	70 l/min	480 -	4200 l/h	
pow.	NPT 3/4"	UK-048GHL0140	6	150 -	1400 NI/min	9000 -	84000 NI/h	0.45
		UK-048GHL0180	6	200 -	1800 NI/min	12000 -	108000 NI/h	
		UK-048GHL0220	6	200 -	2200 NI/min	12000 -	132000 NI/h	

dokładność  
temper. medium

±3% zakresu  
max. 65°C



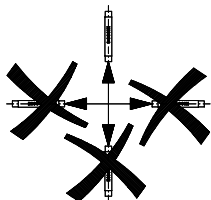
### MATERIAŁY

korpus                   tw. akrylowe  
pływak                   aluminium / stal kwas.  
przyłącza               PVC  
uszczelnienie         NBR

### PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Brak części elektrycznych

### POZYCJA MONTAŻU



### MEDIA



woda



gaz/powietrze

### OZNACZENIA

Możliwe kombinacje - patrz "dane techniczne".

UK-	048	G	H	W0010		typ podstawowy	
UK-					●	specyfikacja	
	048				●	przepływomierz	
		G			●	seria 048 , gwint wewnętrzny NPT 3/4"	
			H		●	gwint wewnętrzny	
					●	PVC	
				W0045	●	zakres pomiarowy	
				W0060	●		5 - 45 l/min woda      300 - 2700 l/h woda
				W0070	●		6 - 60 l/min woda      360 - 3600 l/h woda
				L0140	●		8 - 70 l/min woda      480 - 4200 l/h woda
				L0180	●		150 - 1400 NI/min pow.      9000 - 84000 NI/h powietrze.
				L0220	●		200 - 1800 NI/min pow.      12000 - 108000 NI/h powietrze
					□	200 - 2200 NI/min pow.      12000 - 132000 NI/h powietrze	
Opcja Specjalna VARIO						uszczelnienie Viton	
						specjalna skala	

### DANE NIEZBĘDNE W ZAMÓWIENIU

- Dla gazów podać ciśnienie (zaznaczyć względne lub absolutne), temperaturę i rodzaj gazu, (na życzenie specjalny zakres)

Zastrzega się prawo do zmian technicznych

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

~~X~~nie zalecane