

**ALLGEMEINE MERKMALE**

Der Durchflussmesser arbeitet nach dem Schwebekörperprinzip, wobei sich der Zylinderschwebekörper im Messrohr bewegt.

- \* Dualskala LPM und LPH
- \* frontseitige Skalenbedruckung

Innengewinde NPT3/4" PVC

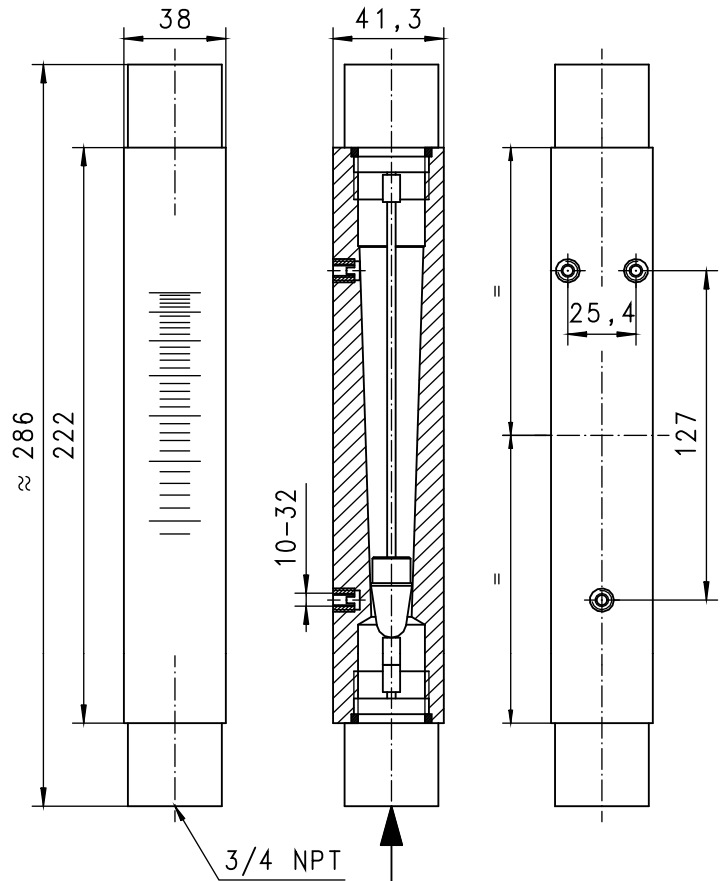


**UK-048GHW0045**

**TECHNISCHE DATEN**

	NPT	Type	PN bar	Messbereich Dualskala LPM und LPH			Gewicht 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		
Luft	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		

Toleranz ±3% vom Endwert  
Medientemperatur max. 65°C



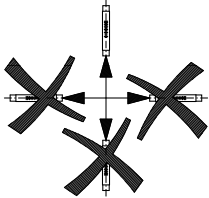
**WERKSTOFFE**

Gehäuse Acryl  
Schwebekörper Aluminium / Edelstahl  
Anschluss PVC  
Dichtung NBR

**ELEKTRISCHE DATEN**

Keine elektrische  
 Komponente

**EINBAULAGEN**



**MESSSTOFFE / MEDIEN**



Wasser



gas/Luft

**TYPENNOMENKLATUR**

Kombinationsmöglichkeit im Rahmen der Tabelle 'Technische Daten'

UK-	048	G	H	W0010	Beispiel	
UK-					<b>Beschreibung</b>	
	048				Durchflussmesser	
		G			Baureihe 048 , NPT 3/4"	
			H		Innengewinde	
					PVC	
				W0045	Messbereich	
				W0060		5 - 45 l/min Wasser      300 - 2700 l/h Wasser
				W0070		6 - 60 l/min Wasser      360 - 3600 l/h Wasser
				L0140		8 - 70 l/min Wasser      480 - 4200 l/h Wasser
				L0180		150 - 1400 NI/min Luft      9000 - 84000 NI/h Luft
				L0220		200 - 1800 NI/min Luft      12000 - 108000 NI/h Luft
Sonderoption					Dichtung aus Viton	
VARIO						Sonderskalierung

**WICHTIGE BESTELLMHINWEISE**

- Bei Gasen Druck (relativ bzw. absolut), Temperatur und Messstoff (z.B. Luft) angeben! (Messwert anfragen)

Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard    ○BASIC Programmoption    □VARIO Sonderoption    ⊕ PLUS Zubehör

**X**nicht empfehlenswert