

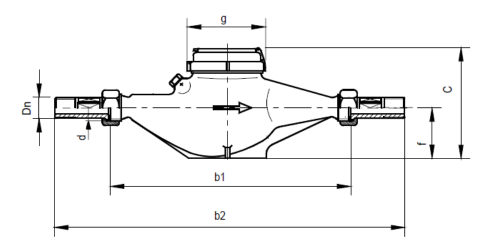
Technische Alternative RT GmbH

A-3872 Amaliendorf, Langestr. 124 Tel +43 (0)2862 53635 mail@ta.co.at CE

Vers. 1.0 FR

VIG0,3-160

Débitmètre



Dimensions et poids:

DN		Flux							Poids
mm	Zoll	permanent Q3	d mm	b1 mm	b2 mm	c mm	g mm	f mm	kg
32	R 1¼"	10 m³/h	G 1 ½"	260	378	130	100	40	3,6

Données relatives à la mensuration

	Flux permanent Q3 m³/h	Débit			Lecture		
DN mm		maximal Qmax m³/h	Qt I/h	Qmin I/h	min.	max.	
32	10	12	480	120	0,0001 m ³	99999 m³	

Montage: En amont et en aval du capteur (position de montage horizontale) il faut que le tube ait une longueur droite d'au moins 20 cm à titre d'intervalle d'apaisement.

Sortie d'impulsion : 1 l/ impulsion Écart de températures : max. 90 °C Pn 10, Δρ 100 kPa

