

Medidores de Vazão para Gás Natural ou GLP

Os medidores de vazão tipo rotativo possuem como princípio de funcionamento o deslocamento positivo através de pistões. A vazão de gás movimenta o mecanismo do medidor e cada rotação transfere um volume específico de fluido.

Rotativo G10 / G16 / G25 / G40 / G65 / G100

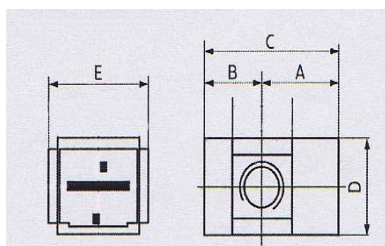


- Blindagem, garantindo segurança total anti-fraude.
- Contador de alta resistência
- Fácil calibração
- Carcaça em alumínio
- Pré-equipado com sensor emissor de sinal (reed) e entrada para transmissor de pressão e temperatura

Quadro de Capacidades

Modelo		G 10	G 16	G 25	G 40	G 65	G 100
Diâmetro Nominal (DN)	Pol.	1½"	1½"	1½"	1½"	2"	2"
	mm	40	40	40	40	50	50
Vazão Máxima - Qmax.	m ³ /h	16	25	40	65	100	160
Vazão Mínima - Qmin.	M ³ /h	0,8	1,25	2,0	3,25	5,0	8,0
Máxima Indicação de Leitura	m ³	99.999				999.999	
Mínima Indicação de Leitura	L	0,001				0,01	
Pressão Máxima de Trabalho	Bar	12				16	
Temperatura Máxima de Trabalho	° C	60° C					
Tipo de Conexões		Rosca BSP				Flanges	

Dimensões



Modelo		G 10	G16	G25	G40	G65	G100
A	mm	93	93	103	103	187	224
B	mm	66	66	86	86	120	158
C	mm	159	159	189	189	307	382
D	mm	96	96	96	96	182	182
E	mm	121	121	121	121	171	171