

# Contor G6

Contorul model RS 5, care include tipul G6, este compus din doua membrane, 4 camere de masura, integrator mecanic.



Construcție: - carcasa consta din doua parti: inferioara si superioara si poate fi executata din aluminiu sau tabla de otel zincata.

Asamblarea celor doua parti ale carcasei -la varianta de aluminiu- este realizata cu suruburi, iar etansarea se face printr-o garnitura de cauciuc si -la varianta de otel- cu un adeziv special si un inel metalic presat la rece.

Optional, contoarele pot fi echipate cu generatoare de impulsuri cu releu REED.

Contorul G6 este potrivit pentru apartamente de bloc si pentru persoane care desfasoara mici activitati productive.

## Date tehnice:

Model RS/5			G6 LA	G6 AL
Volum ciclic	V	dm <sup>3</sup>	5	5
Debit minim	Q min.	m <sup>3</sup> /h	0,06	0,06
Debit maxim	Q max.	m <sup>3</sup> /h	10	10
Presiune maxima	P max.	bar	0,5	1
Racorduri	-	-	G 1" 1/4	G 1" 1/4
Greutate	-	kg	5	5

## Schema tehnica:

[Carcasa de otel zincat](#) | [Carcasa de aluminiu](#)

