

# Contaltri elettronico PVC a turbina

## SERIE PVC

Contaltri elettronico autoalimentato e resettabile a turbina, serie PVC



### • Descrizione

Strumenti con elevato standard di qualità e precisione. Realizzati con corpo interamente in PVC atossico con attacchi filettati GAS femmina. Indicato principalmente per liquidi poco viscosi riescono a raggiungere delle ottime prestazioni sulle portate nominali grazie alla turbina assiale. Dotati di display digitale LCD per una veloce e semplice lettura dell'operatore in tempo reale. Durata minima garantita 1000 ore di lavoro grazie alla doppia batteria da 1,5V formato stilo AA facilmente reperibile in commercio. La robusta scocca in PVC atossico e la chiusura con cassa in acciaio inox rendono questi articoli in tenuta IP65. Calibrabili facilmente mediante la modifica del valore della costante chiamato fattore K. Realizzati dando la possibilità di azzeramento dopo ogni passaggio per una semplice lettura dei diversi utilizzi, prevede anche la funzione di flussimetro, mediante un semplice ed intuitivo passaggio, per controllare in tempo reale la portata della pompa in quel preciso istante in lt/min.

[www.thtecheu.com](http://www.thtecheu.com)

Le specifiche tecniche riportate in questo documento rappresentano lo stato dell'arte al momento della pubblicazione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche ed ai materiali.

Th Tech Engineering srl Strada Ovidiu Cotrus, 21 - 300514 Timisoara - RO - Tel. +40 356 113400 - email [office@thtecheu.com](mailto:office@thtecheu.com)

Specifiche tecniche			
	CL 10	CL 15	CL 21
Attacco idraulico filetto	Filetto gas 3/4" F (DN 40/50)	Filetto gas 1 1/4" F (DN 40)	Filetto gas 1 1/2" F (DN 40/50)
Portata nominale	30 l/min	60 l/min	150 l/min
Portata minima	8 l/min	30 l/min	80 l/min
Portata massima	60 l/min	120 l/min	300 l/min
Precisione	Migliore 1%. nel campo 3÷30 l/m	± 1,5%	2%, nel campo 100÷300 l/m
Ripetibilità	0,5%, nel campo 3÷30 l/m	± 0,8%	1%, nel campo 100÷300 l/m
Risoluzione	0,1 l. (1 l. mod. spec.)	1 l.	1 l.
Pressione max. a 20 °C	3 bar	5 bar	5 bar
Temp. di lavoro	-10÷50 °C (80 °C solo per lavaggio)	-10÷50 °C (80 °C solo per lavaggio)	-10÷50 °C (80 °C solo per lavaggio)
Alimentazione	1 pila alcalina AA (LR6) 1,5 V "stilo"	1 pila alcalina AA (LR6) 1,5 V "stilo"	1 pila alcalina AA (LR6) 1,5 V "stilo"
Durata batteria	Minimo 2 anni (tipica 4 anni)	Minimo 2 anni (tipica 4 anni)	Minimo 2 anni (tipica 4 anni)
Display LCD	5 digit, H. cifre 12mm.	5 digit, H. cifre 12mm.	5 digit, H. cifre 12mm.
Dimensione	Ø 120 x 70	Ø 150 x 80	Ø 180 x 230
Peso	850 gr.	3 Kg.	5 Kg.

## ● Applicazioni

- Acqua
- Liquidi poco viscosi come Vino

## ● Caratteristiche principali

- Possibilità di azzeramento del totale dopo ogni passaggio
- Funzione di flussimetro
- Tenuta IP 65
- Alimentazione 2 batterie da 1,5V di tipo stilo AA
- Attacchi filettati GAS Femmina
- Classe di precisione 1% sul range dichiarato