



## CONTALITRI PVC A TURBINA SERIE CL

Questi contalitri e misuratori di portata sono indicati per uso con liquidi poco viscosi.

Il corpo ricavato dal pieno ed interamente realizzato in PVC rende questo misuratore robusto ed adatto a durare nel tempo.

Indicato per la lettura della portata della pompa o come totalizzatore di litri per tutti i liquidi poco viscosi ed idonei al contatto con il PVC.

Il display LCD a 6 cifre, alimentato con doppia batteria alcalina da 1,5V, permette la lettura come misuratore di portata in litri al minuto oppure come totalizzatore azzerabile di litri arrivando ad un massimo di 999.999 lt.

Da un minimo di 5 L/min ad un massimo di 300 L/min e con connessione al processo da 3/4" fino a max 1 1/2" gas femmina, copre tantissime applicazioni ed utilizzi.

### APPLICAZIONI

- ACQUA
- VINO
- BIRRA
- LIQUIDI CHIMICI IDONEI AL CONTATTO CON IL PVC

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Alta precisione
- Pressione massima 5 bar
- Temperatura massima 60°C
- Alta risoluzione
- Chiusura IP65
- Resistente corpo PVC ricavato dal pieno
- Connessioni al processo GAS-F
- Alimentazione 2 batterie 1,5V AA

*Specifiche tecniche comuni per tutti i modelli.*

Temperatura di esercizio	-10+60°C – Max 80°C per lavaggio 5 minuti
Alimentazione display	2 batterie alcaline AA 1,5V LR6
Durata batteria	Circa 4 anni
Display LCD	6 cifre digitali



CL10	
Attacco idraulico al processo	3/4" Gas F.
Portata nominale	30 L/Min
Portata min/max	5 - 60 L/Min
Precisione	±1%
Ripetibilità	± 0,5% 5-30 L/Min
Risoluzione	1 / 0.1 L.
Pressione Max	3 bar
Dimensione	Ø 120 x 70 mm
Peso	900 gr



CL15	
Attacco idraulico al processo	1 1/4" Gas F.
Portata nominale	60 L/Min
Portata min/max	30 - 120 L/Min
Precisione	±1%
Ripetibilità	± 0,8%
Risoluzione	1 L.
Pressione Max	5 bar
Dimensione	Ø 150 x 80 mm
Peso	3,0 kg



CL21	
Attacco idraulico al processo	1 1/2" Gas F.
Portata nominale	150 L/Min
Portata min/max	80 - 300 L/Min
Precisione	±1%
Ripetibilità	± 1% 100-300 L/Min
Risoluzione	1 L.
Pressione Max	5 bar
Dimensione	Ø 180 x 230 mm
Peso	5,0 kg