

VASCHE ACQUA
WATERS TANKS

AIR BREAK

Kenta S.R.L.



Le vaschette air break realizzate da Kenta evitano le problematiche di riflusso d'acqua dovuto a depressione nella rete idrica. Il mantenimento del livello d'acqua nella vaschetta è effettuabile tramite l'uso di microswitch mentre una apposita valvola provvede in casi estremi a bloccare meccanicamente il flusso d'acqua. Tutti i componenti del prodotto sono realizzati con materiale ad uso alimentare.

Applicazioni tipiche

- Distributori automatici
- Fabbricatori di ghiaccio e di bevande
- Macchine da caffè

Caratteristiche costruttive

Le vaschette sono disponibili in due versioni:

- Con valvola di flusso e con o senza microinterruttori per il controllo dei livelli
- Con galleggiante e microinterruttori per il controllo dei livelli

Sono realizzate in:

- ABS bianco (BPA Free)
- ABS trasparente (BPA Free)

The air break tanks produced by Kenta prevent all water reflux issues due to waterworks depression.

The water level in the tank is kept by micro-switches; a special valve is provided in order to mechanically stop the water flow in severe cases. This product is utterly manufactured using food-grade materials.

Typical applications

- Vending machines
- Ice and drinks makers
- Coffee machines

Construction features

The tanks are available in two models:

- With flow valve, with or without micro-switch level control
- With float valve and micro-switch level control

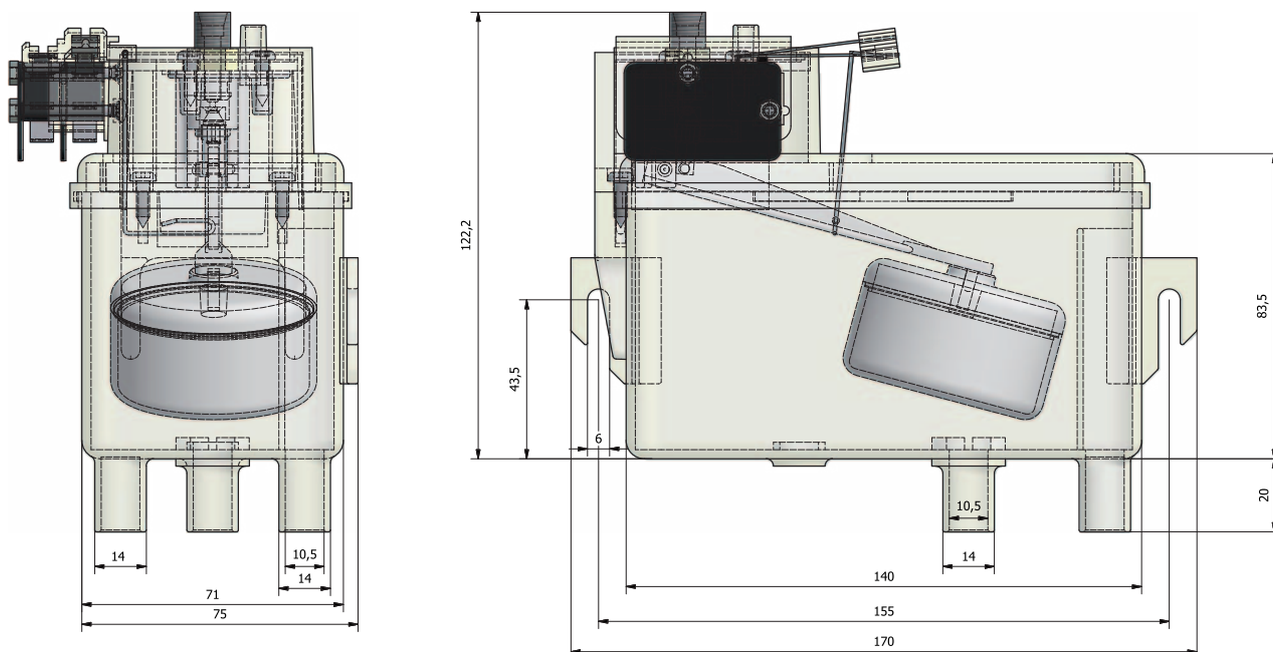
They are entirely manufactured in:

- White ABS (BPA Free)
- Transparent ABS (BPA Free)



Dimensioni costruttive e di ingombro

Design and overall dimensions



NOTA

Sono disponibili con bocchettoni di uscita di varie dimensioni.

Collegamento tubo ingresso acqua 1/8Gas.

NOTE

They are available in a range of sizes for output openings.

Connecting pipe for water inlet 1/8GAS.

Informazioni utili

Useful information

Temperatura ambiente

I componenti consentano l'utilizzo con temperature ambiente comprese tra +5 e +40° C.

Room temperature

The components can be used at room temperatures between +5° and +40° C.

Versioni personalizzate

Per particolari quantità è possibile realizzare versioni personalizzate.

Customized models

Customized models can be manufactured for special quantity orders.