

# Serie 9.00

Rubinetto Galleggiante Silenzioso, tipo Sicilia completo di tubo di scarico

Noiseless float tap, Sicily tipe with waste pipe

# SCHEDE TECNICHE TECHNICAL INFO

Made in Italy



Pressione massima di esercizio consigliata  
Maximum recommended working pressure

Bar
5

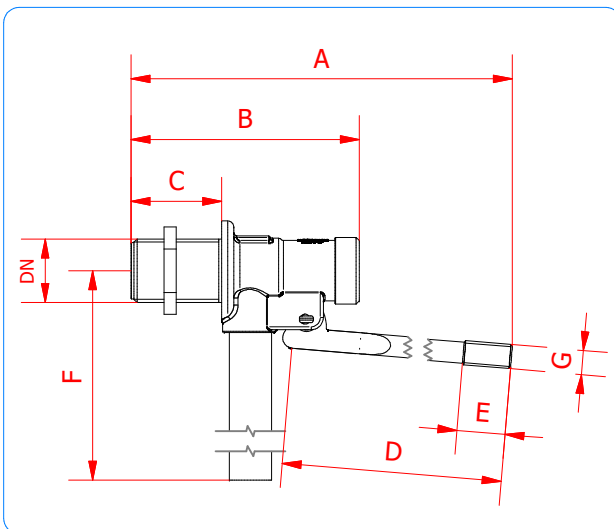
Temperatura massima dell'acqua consigliata  
Maximum recommended working temperature

°C
60

Materiali -  
Materials

CW614N UNI EN 12164	CW617N UNI EN 12165	CW508L UNI EN 12166	NR/SBR	PVC
---------------------	---------------------	---------------------	--------	-----

Sede in AISI 304 nella versione 9.4. Version 9.4, equipped with Seat in AISI 304



Il regolatore di livello con galleggiante è destinato all'utilizzo in serbatoi a pressione atmosferica.  
La spinta idrostatica generata dal liquido sul galleggiante provoca il movimento di apertura o chiusura grazie al meccanismo a leva.

#### Avvertenza per la sicurezza:

Non sono destinati ad utilizzi di sicurezza su recipienti in pressione nelle categorie "CI - CII - CIII - CIV".  
Non sono idonei a contenere fluidi del gruppo 1 / 2 allo stato gas/vapore o liquido con tensione di vapore superiore di 0,5 bar rispetto alla pressione atmosferica (1013 mbar) alla massima temperatura di esercizio prevista (direttiva PED 97/23/CEE).

#### Installazione ed uso:

- Installare senza esercitare forze e torsioni sul meccanismo.
- Utilizzare idonei elementi di tenuta sulle connessioni filettate.
- verificare sempre la compatibilità dei materiali con i fluidi e rispettare i limiti d'uso previsti (pressione e temperatura).

#### Manutenzione:

- Prima di procedere ad eventuali manutenzioni, effettuare la completa evacuazione del fluido contenuto ed accertarsi che non sia più sotto pressione.
- Utilizzare idonei dispositivi di protezione individuale in funzione delle guarnizioni ed eventualmente dello stelo otturatore se danneggiati.

#### Attenzioni!!

- Per prevenire il pericolo di allagamenti in caso di guasto del rubinetto, dotare obbligatoriamente la vasca o cassetta di accumulo di scarico di sicurezza ("troppo pieno") dimensionato con  $\varnothing$  maggiore rispetto a quello del tubo di alimentazione.

The floating level regulator is intended for atmospheric pressure tanks.

The hydrostatic thrust generated by the liquid on the float causes it to open or close thanks to the lever mechanisms.

#### Safety warning:

Should not be used for safety purposes with pressurized containers in "CI - CII - CIII - CIV" categories.  
They are not suitable for containing fluids in groups 1 / 2 in gas/steam or liquids with vapor pressure higher than 0.5 bars as compared with the atmospheric pressure (1013 mbar) and a maximum expected operating temperature (PED 97/23/CEE Directive).

#### Installation and use:

- Install without using force and bending/contorting the mechanics.
- Use suitable sealing elements on the threaded connections.
- be sure to check the compatibility of the materials with the fluids and respect the limits of use (pressure and temperature).

#### Maintenance:

- Before proceeding with any maintenance, completely get rid of the fluid contained and make sure it is no longer under pressure.
- Use suitable individual protective equipment according to the gaskets and, if necessary, the disc stem if damaged.

#### Warning!!!

- In the event of a faulty tap and in order to prevent the risk of flooding, you must use a tank or an overflow drainage accumulation tank. ("overflow") sized with a diameter ( $\varnothing$ ) larger than the supply pipe.

Misure d'ingombro Overall dimensions (mm)

DN	A	B	C	D	E	F	G
1/2"	295	76	30	235	16	190	5/16"W
3/4"	295	76	30	235	16	190	5/16"W
1"	395	94	38	325	50	-	5/16"W

Portata m3/h - Rate of flow m3/h Pressione - Pressure (bar)

DN	0,5	1	2	3	4	5
1/2"	0,74	1,1	1,25	1,50	1,70	1,83
3/4"	0,74	1,1	1,25	1,55	1,75	1,90
1"	1,35	1,9	2,60	3,30	3,50	4,00
1/2" sede inox	0,30	0,42	0,55	0,65	0,75	0,80
3/4" sede inox	0,30	0,42	0,55	0,65	0,75	0,82

Sfere consigliate -

Recommended size balls

DN	Plastica Plastic	Rame Copper
1/2"	120	120
3/4"	120	120
1"	150	150