

Pozzetto in acciaio inox per termostato ad immersione cod. 622000

© Copyright 2015 Caleffi

Cod. 622010

Funzione

Le prescrizioni riportate in questo documento sono valide solo per utilizzo in Italia secondo quanto disposto dalle norme applicabili.

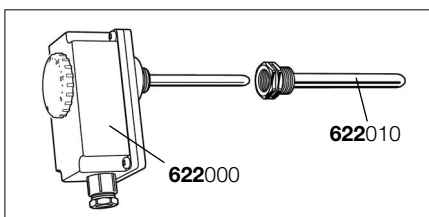
Il pozzetto in acciaio inossidabile codice 622010 consente l'utilizzo del termostato ad immersione cod. 622000 in impianti ad acqua potabile, utilizzandolo al posto del pozzetto di serie in rame che non è compatibile per uso sanitario.

In Italia, il termostato 622000 è provvisto di certificato di omologazione INAIL ai sensi delle disposizioni di cui al D.M. 1/12/75 in abbinamento al solo pozzetto di rame di serie, per uso su acqua tecnica in centrale termica. Qualsiasi altro utilizzo, compresa la sostituzione del pozzetto di serie con quello in inox cod. 622010, fa decadere la suddetta certificazione.

Gamma prodotti

**622010** 1/2" M

Installazione



Caratteristiche tecniche

Materiale:	
- attacco filettato:	acciaio inox UNI EN 10088-3 (AISI 303)
- stelo:	acciaio inox UNI EN 10088-3 (AISI 304)
Campo di temperatura di esercizio:	0÷100°C
Pressione massima di esercizio:	15 bar
Attacchi filettati:	1/2" M (ISO 228-1)

Sicurezza



Il pozzetto deve essere installato da un installatore qualificato in accordo con i regolamenti nazionali e/o i relativi requisiti locali. Se il pozzetto non è installato correttamente secondo le istruzioni contenute in questo manuale, può non funzionare correttamente e porre l'utente in pericolo. Nella realizzazione delle connessioni idrauliche, prestare attenzione a non sovrasollecitare meccanicamente le filettature. Nel tempo si possono produrre rotture con perdite idrauliche a danno di cose e/o persone. Temperature dell'acqua superiori a 50°C possono provocare gravi ustioni. Durante l'installazione e messa in servizio, adottare gli accorgimenti necessari affinché tali temperature non arrechino pericolo per le persone.

Lasciare il presente manuale ad uso e servizio dell'utente