



Rev. 07/2025

## **COOL STOP TAPPO TERMOSTATICO**

Intercettazione automatica dell'acqua refrigerata al circuito.

# COOL STOP TAPPO TERMOSTATICO

Intercettazione automatica dell'acqua refrigerata al circuito.

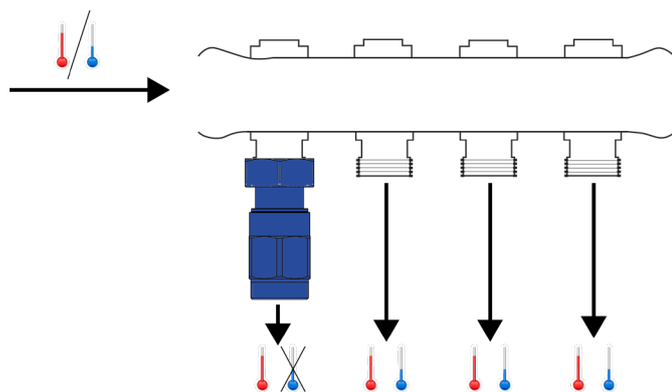


## GAMMA DI PRODUZIONE

Codice	Descrizione
43540502	tappo di intercettazione termostatica

## DESCRIZIONE

Il **tappo di intercettazione termostatica** dell'acqua refrigerata è la soluzione per interrompere automaticamente la distribuzione del fluido refrigerato al circuito. Il dispositivo è applicabile, ad esempio, sul circuito dedicato ad un bagno o in altre stanze di abitazioni o edifici industriali dove la funzione di raffreddamento non è desiderata. In questo modo si previene la formazione di condensa a pavimento e si ottiene un ulteriore risparmio energetico.



## FUNZIONAMENTO

Il **tappo termostatico** viene installato sulla linea di mandata di un circuito di riscaldamento a pavimento. La funzione termostatica di arresto del raffreddamento assicura che l'alimentazione idrica del circuito di riscaldamento a pavimento venga interrotta non appena la temperatura dell'acqua scende sotto i 18 °C. In questo modo, una zona del circuito di riscaldamento a pavimento può essere facilmente esclusa dal raffreddamento senza utilizzare soluzioni elettroniche più costose e complesse.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Attacco:** G3/4" EK

**Temperatura di intercettazione:** <18 °C

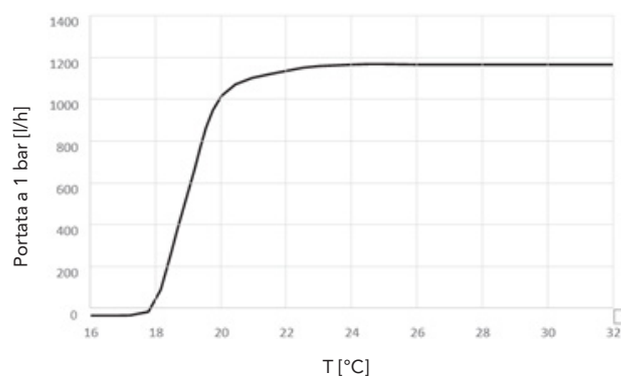
**Pressione massima di esercizio:** 6 bar

**KV:** 1200 l/h

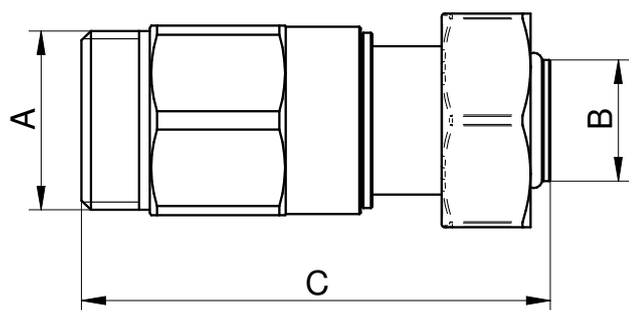
**Funzionamento completamente autonomo grazie alla funzione termostatica.**

Conforme alle normative europee.

## CARATTERISTICHE IDRAULICHE



## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



Art.	A	B	C
43540502	G 3/4" EK	G 3/4" EK	68,5 mm



#### AVVERTENZE DI STOCCAGGIO

Conservare il prodotto nell'imballaggio/recipiente chiuso in area pulita e protetta dal gelo, dall'umidità, dall'esposizione ai raggi solari, da fonti di calore, da fiamme libere o da sorgenti di ignizione. Evitare le fluttuazioni di temperatura repentine mantenendo le condizioni di temperatura ed umidità ottimali (temperatura 10-35 °C / umidità <80%). Assicurarsi che non ci siano pericoli di danneggiamenti per presenza di altri materiali diversi oppure per possibile manipolazione di persone non autorizzate. Per ulteriori dettagli di corretto stoccaggio si rimanda alla scheda tecnica del singolo prodotto.

RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti e ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni e le immagini contenute nel presente documento si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo e comunque non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative vigenti e le norme di buona tecnica.