



Rév. 07/2025

COOL STOP BOUCHON THERMOSTATIQUE

Coupure automatique de l'eau réfrigérée dans le circuit.

COOL STOP BOUCHON THERMOSTATIQUE

Coupure automatique de l'eau réfrigérée dans le circuit.

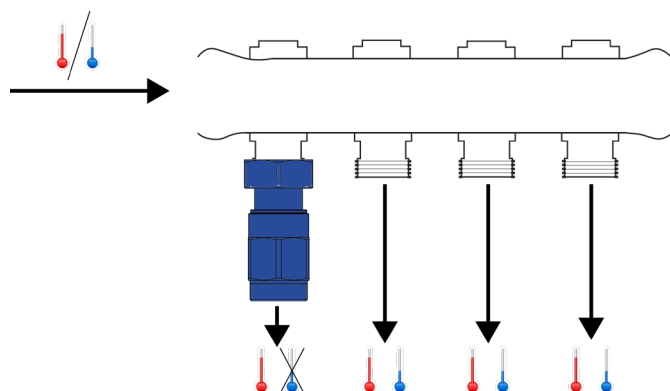


GAMME DE PRODUCTION

Code	Description
43540502	bouchon d'arrêt thermostatique

DESCRIPTION

Le **bouchon d'arrêt thermostatique** pour eau réfrigérée est la solution pour interrompre automatiquement la distribution du fluide réfrigéré dans le circuit. Le dispositif peut être utilisé, par exemple, sur le circuit dédié à une salle de bains ou dans d'autres pièces d'habitations ou de bâtiments industriels où la fonction de refroidissement n'est pas souhaitée. Cela permet d'éviter la formation de condensation au sol et de réaliser des économies d'énergie supplémentaires.



FONCTIONNEMENT

Le **bouchon thermostatique** est installé sur la conduite de refoulement d'un circuit de chauffage par le sol. La fonction thermostatique d'arrêt du refroidissement garantit que l'alimentation en eau du circuit de chauffage par le sol est coupée dès que la température de l'eau descend en dessous de 18 °C. De cette manière, une zone du circuit de chauffage par le sol peut être facilement exclue du refroidissement sans recourir à des solutions électroniques plus coûteuses et plus complexes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Raccord : G3/4" EK

Température d'arrêt : <18 °C

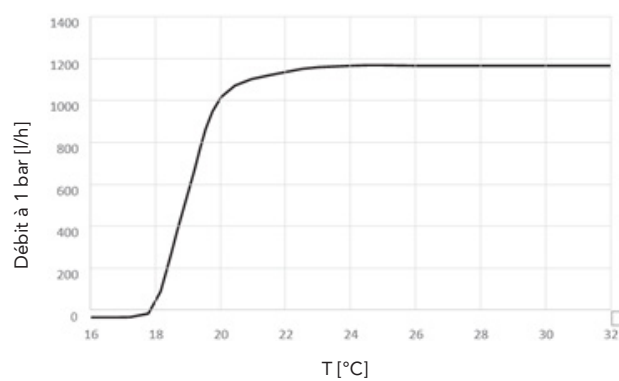
Pression maximale de service : 6 bar

KV : 1200 l/h

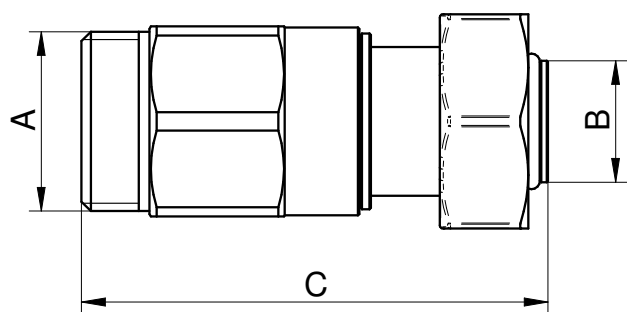
Fonctionnement totalement autonome grâce à la fonction thermostatique.

Conforme aux normes européennes.

CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



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



AVERTISSEMENTS DE STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage/récipient fermé dans un endroit propre et protégé du gel, de l'humidité, de l'exposition au soleil, des sources de chaleur, des flammes nues ou des sources d'inflammation. Éviter les fluctuations brusques de température en maintenant des conditions de température et d'humidité optimales (température 10-35 °C / humidité <80 %). S'assurer qu'il n'y a aucun risque de détérioration dû à la présence d'autres matériaux ou à une manipulation par des personnes non autorisées. Pour plus de détails sur le stockage correct, veuillez vous référer à la fiche technique du produit concerné.

RBM spa se réserve le droit d'apporter des améliorations et des modifications aux produits décrits et aux données techniques correspondantes à tout moment et sans préavis. Les informations et les images contenues dans le présent document sont fournies à titre indicatif et non contractuel et ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de se conformer scrupuleusement aux réglementations en vigueur et aux règles de bonne pratique.