

Rev. 07/2022

**LO2T193G**

Thermostatische koelstop.

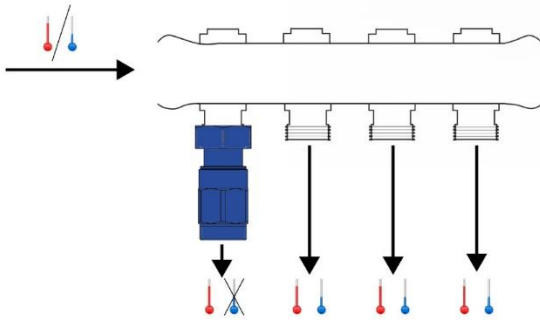
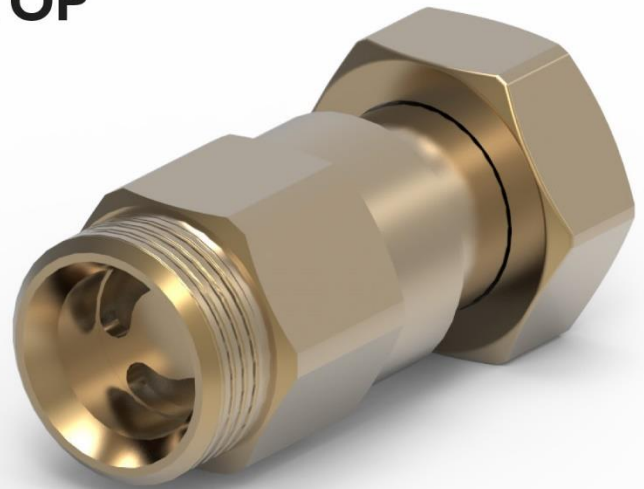


# LO2T193G THERMOSTATISCHE KOELSTOP

Blokkeren van koeling op verdeler-niveau.

## OMSCHRIJVING

De **thermostatische koelstop** is de oplossing voor het blokkeren van koeling op verdelerniveau. Dit kan het geval zijn in bijvoorbeeld een badkamer of andere ruimtes in woningen of commerciële gebouwen waar de koelfunctie niet gewenst is. Op deze manier voorkomt men de vormingen van vloercondensatie en creëert men een bijkomende energiebesparing.

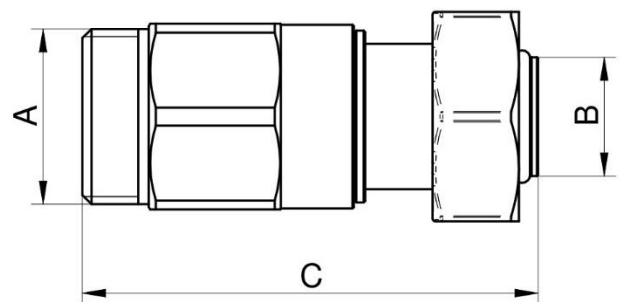
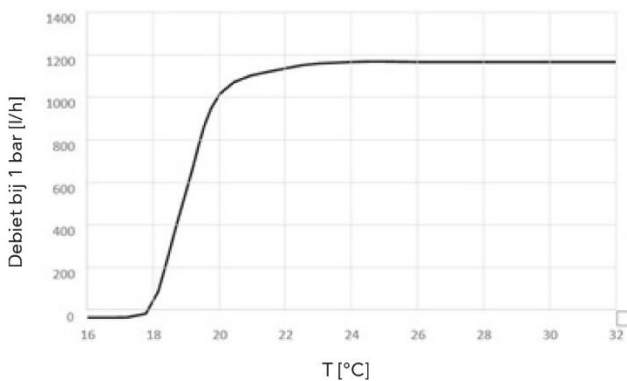


## WERKING

De **thermostatische koelstop** wordt in de aanvoerleiding van een vloerverwarmingskring geplaatst. De thermostatische functie van de koelstop zorgt ervoor dat de watertoevoer van de desbetreffende vloerverwarmingskring afgesloten wordt zodra de watertemperatuur lager is dan 18°C. Op deze manier kan een zone of vloerverwarmingskring eenvoudig worden uitgesloten van koeling zonder gebruik te maken van dure en complexe elektronische oplossingen.

## TECHNISCHE KENMERKEN

<b>Aansluiting:</b>	DN20 - G3/4" EK
<b>Sluitingstemperatuur:</b>	<18°C
<b>Maximale werkdruk:</b>	6 Bar
<b>Kv-waarde:</b>	1200 l/h
<b>Volledig autonome werking door de thermostatische functie.</b>	
<b>In overeenstemming met de Europese normen.</b>	



Art.	A	B	C
LO2T193G	DN20 - G3/4"EK	DN20 - G3/4"EK	68,5 mm