

## RIHO KOELSTOP

De koelstop is een stop die geplaatst kan worden in de aanvoer leiding van een vloerverwarmingsgroep, wanneer er word gekozen voor een installatie waarin zowel verwarmd als gekoeld kan worden (bijvoorbeeld met een warmtepomp), kan een koude aanvoer temperatuur in de badkamer voor problemen zorgen zoals condens op de vloeren en/of wanden.

De koelstop heeft een interne thermostaat die de stop openhoudt bij een watertemperatuur van 19 °C. wanneer de temperatuur onder de 19°C zakt word de stop gesloten en kan er geen gekoeld water meer de groep instromen

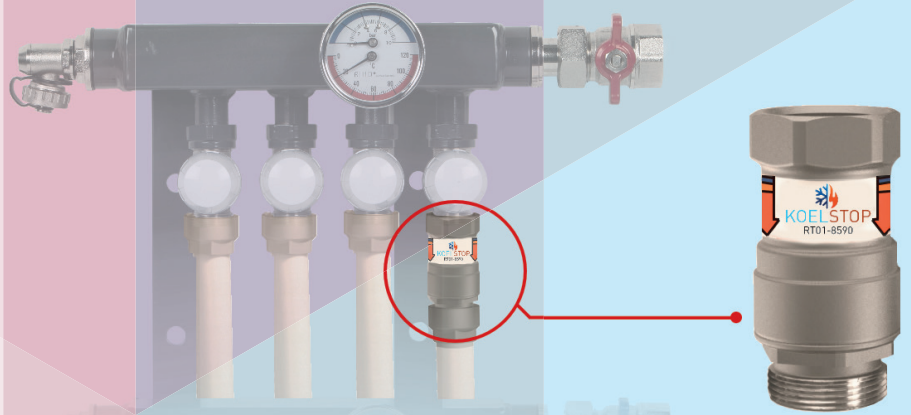
De koelstop heeft een vlakke G3/4" aansluiting en word geleverd met een euroconische adapterring, waardoor deze makkelijk aan te sluiten is op onze verdelers.

### Voordelen RIHO koelstop

- ⊕ Universeel toepasbaar
- ⊕ Snel en eenvoudig te monteren
- ⊕ Autonome werking
- ⊕ Geen elektronische apparatuur benodigd (ideaal voor sanitaire ruimtes)

### Eigenschappen

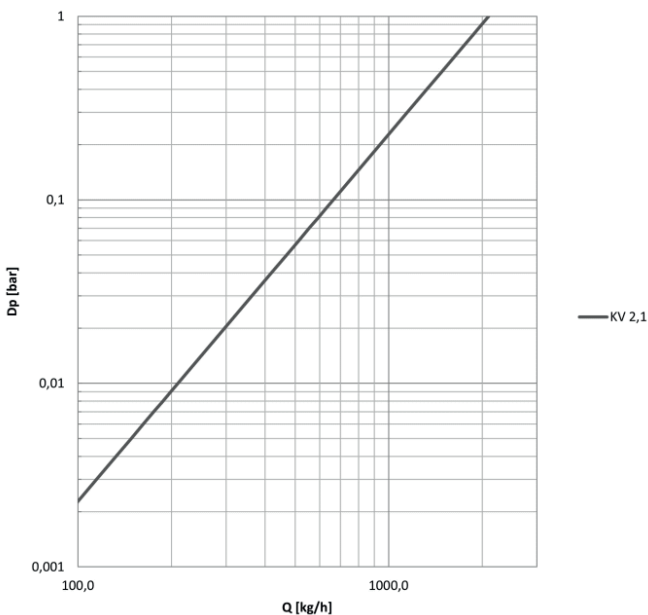
|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Messing body               | messing (CW617N) |
| O-ring                     | EPDM perox       |
| Veer- en elastische ringen | RVS              |



### Technische gegevens

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Sluittings temperatuur              | 19 ± 1.5°C |
| Max ΔP werkend aan de klepuiteinden | 1 bar      |
| Maximale werkdruk                   | 10 bar     |
| Maximale watertemperatuur           | 80° C      |

### Hydrolische eigenschappen



### Afmetingen

