



## Anschluss für Analysengeräte:

Einige Analysegeräte (z.B. **TESTOMAT® 2000**) können ein Signal vor die eigentliche Analyse schalten. Mit diesem Signal kann ein Elektromagnetventil im Eingang des Kühlwassers geöffnet werden. Nach einer programmierbaren Verzögerungszeit (Kühlzeit) erfolgt die eigentliche Analyse. Bis zum Ende der Analyse bleibt das Elektromagnetventil geöffnet und schließt erst nach Beendigung des Auswaschens der Messkammer.

Mit diesem System wird ein kontinuierlicher Kühlwasserverbrauch verhindert.

## Technische Daten:

<b>Max. Heisswasserdruck</b>	16 bar
<b>Max. Kaltwasserdruck</b>	8 bar
<b>Max. Temperatur des Heisswassers</b>	0 - 80 °C
<b>Abmessungen</b>	413 x 335 mm
<b>Gewicht</b>	3,3 kg
<b>Hydraulischer Anschluss</b>	
- Eingang Kühlwasser	8 mm
- Ausgang Kühlwasser (Kanal)	1/2"
- Eingang Heisswasser	8 mm
- Ausgang Heisswasser	8 mm
<b>Länge der Kühlspirale</b>	2,6 Meter
<b>Material</b>	Titan-Edelstahl 1.4571 AISI316Ti4, EN 1.4571 (Montagewinkel: AISI316L, EN 1.4404)
<b>Leistung</b> (Bsp. Für Analysengeräte)	< 40 °C (mit einem Kaltwasser von < 25 °C und einem Wasserdurchfluss von circa 12 Liter pro Stunde)
<b>Einstufung der Flüssigkeiten</b>	Klasse 2 - nicht gefährliche Flüssigkeiten
<b>Einstufung des Kühlers</b> (gemäß PED 97/23/CE)	Klasse A

## Zubehör:

<b>Heißwasserventil</b>	Regulierventil (mit rotem Schild)
Bestellnummer : 880543	Anschluss: 8 mm, Länge: 70,5 mm
<b>Kaltwasserventil</b>	Regulierventil (mit blauem Schild)
Bestellnummer : 880542	Anschluss: 8 mm, Länge: 70,5 mm