

## Fluid Temp Control

### Temperaturfühler

Der **Fluid Temp Control 8** gibt die Kühlmittel-Temperatur direkt an das angeschlossene Gerät (z.B. **Ultra cool II Digital S**) weiter.

Der **Fluid Temp Control 8** wird anhand von push&freeze in den Kühlmittelkreislauf eingebaut.

Der Fühler ist direkt mit dem Kupferrohr verbunden und gibt somit die Kühlmitteltemperatur auf schnellstem Wege weiter an das Messgerät.

Der Sensor ist doppelt gesichert und ist gegen äußere Temperatureinwirkungen geschützt, die Temperaturmessung verfälschen könnten.

Die Rohrenden sind für den Einsatz mit **push&freeze Schnellsteckverbindern** aussentollert und präzisionsgefräst worden, damit sie absolut dicht sind.

Durch verschiedene push&freeze Reduzierstücke kann der **Fluid Temp Control 8** auch mit 10 oder 6 mm Schlauchsystemen verbunden werden.

#### Fluid Temp Control 8

---

<b>Artikelnummer:</b>	420110-7
<b>B - H - T (mm):</b>	8 x 80
<b>Rohr:</b>	8 mm Cu Rohr
<b>Anschlüsse:</b>	push&freeze Schnellsteckverbinder
<b>Lieferumfang:</b>	Temperaturfühler
<b>Besonderheiten:</b>	s.o.

