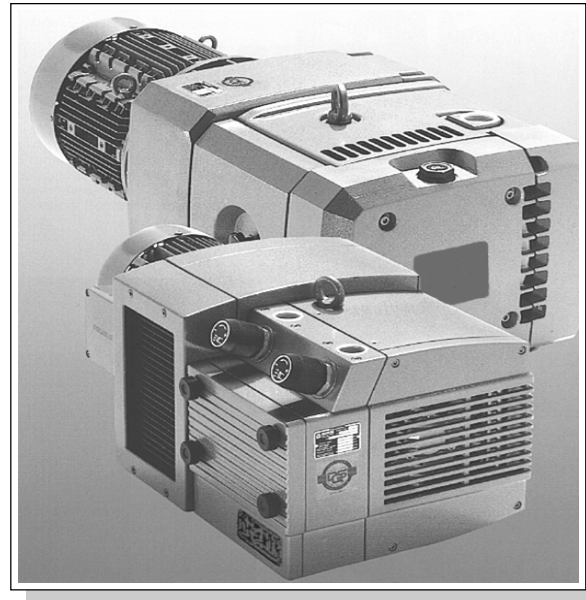


# Kühlkreis Verdichter/Pumpen · Temperatur Übertemperaturschutz auch unter extremen Bedingungen



**Ihr Vorteil:** preiswert, kompakte Bauform mit Schaltleistung 2 Amp., beliebige Einbaulage, direkt einschraubbar (3/4") - Temperaturwächter der Firma HONSBERG & Co. KG



HO-AP-02

## Temperaturwächter Thermofix TF / vergossener Bimetall-Thermostat

Kurzinformation zur Anwendung:

**Aufgabe:** Im Anlagen- und Maschinenbau ist z.B. bei Verdichtern, Vakuumpumpe/Kreiselpumpen oder Werkzeugmaschinen-Kühlkreisläufen die sichere Temperaturüberwachung zum Schutz vor Übertemperaturen und vor einer Überhitzung des Kühlsystems sehr wichtig. Dies gilt insbesondere für kleinere Aggregate - da hier eine geringere Kühlmedium-Menge vorhanden ist.

**Vorteile:** Die kompakten, preiswerten Temperaturwächter TF 20 der Honsberg GmbH sind insbesondere für robuste Einsatzfälle geeignet, weil ein vergossener Bimetall-Thermostat verwendet wird - hierdurch wird eine beliebige Einbaulage möglich. Dieses Gerät hat kleine Abmessungen, benötigt wenig Platz und kann direkt in die jeweiligen Aggregate oder in Rohrleitungsstutzen (3/4 ") eingeschraubt werden. Die Schutzart IP 65 bietet optimalen Spritzwasserschutz - als Option ist eine Signallampe möglich.

**Kundennutzen:** Durch die kleinen, in vielen Einsatzfällen bewährten Thermofix-Temperaturwächter mit großer Schaltleistung (2 Ampere - damit ist eine direkte einphasige Pumpen-Schaltung möglich) kann die Temperatur des Kühlmediums in **beliebiger Einbaulage** zuverlässig überwacht und geregelt werden.

Sie haben die Idee -  
Wir haben die passenden Produkte.  
Sprechen Sie uns auf unsere Problemlösungen an ...



INELEKTRO RALF D. SCHOLZ · Sensorik + Meßtechnik · Im Oberfeld 43 · 51381 Leverkusen  
fon 0 21 71 / 38 62 · fax 0 21 71 / 3 38 62 · www.inelektro.de · zentrale@inelektro.de