

Der Alphacool ES "HighFlow" mit Tachosignal ist ein Sensor für Wassertemperatur und Wasserdurchfluss der ganz leicht in jeden Wasserkreislauf eingebunden werden kann.

Alphacool ES Durchfluss- und Temperatursensor "HighFlow" mit Tachosignal



- Kompakt
- Kombination aus Durchfluss- & Temperatursensor
- Einfache Montage

Lieferumfang

1 x Alphacool ES Durchfluss- und Temperatursensor "HighFlow" mit Tachosignal
1 x Hallsensorkabel

Technische Daten

L x B x H	58 x 25 x 25 mm
Material	Acetal
Farbe	Schwarz
Gewicht	45 g
Anschlüsse	2x G1/4" Innengewinde (für max. 5mm Gewindelänge)
Kabellänge Hallsensor	420 mm
Kabellänge Temperatursensor	435 mm

Download Links

Produktbilder	https://www.alphacool.com/download/1019925_Alphacool_ES_flow_temperature_indicator_HighFlow_RPM-Signal_pics.zip
---------------	---

Maße Verpackung 1 Einheit

L x B x H	205 x 170 x 30 mm
Gesamtgewicht	0,064 kg

Sonstige Daten

Zertifikate	CE, FC, RoHS
EAN	4250197175586
Zoll Nummer	90261081000

Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

Alphacool International GmbH, Marienberger Strasse 1, 38122 Braunschweig Tel: (+49)0531 288 740 Supportmail: info@alphacool.com

Artikeltext Komplett

Der Alphacool ES "HighFlow" mit Tachosignal ist ein Sensor für Wassertemperatur und Wasserdurchfluss der ganz leicht in jeden Wasserkreislauf eingebunden werden kann.

Einbinden leichtgemacht

Der Alphacool ES "HighFlow" Durchfluss- und Temperatursensor ist sehr kompakt und kann durch seine zwei G1/4" Innengewinde in jeden Wasserkreislauf eingebunden werden. Es spielt dabei keine Rolle ob das System mit Schläuchen oder HardTubes bestückt ist. Es werden einfach die entsprechenden Anschlüsse an den Sensor geschraubt und dann an einer beliebigen Position im Wasserkreislauf montiert.

Temperatur-Sensor

Als Sensor kommt ein klassischer NTC 10 kOhm Thermistor zum Einsatz. Der auslesbare Temperaturbereich liegt zwischen -40 und 125°C. Das Kabel ist 43,5 cm lang und mündet in einen typischen 2-Pin Anschluss. Viele Mainboards bieten mittlerweile direkte Anschlussmöglichkeiten für derartige Sensoren. Prüfen Sie dazu bitte das Handbuch ihres Mainboards. Es gibt natürlich auch diverse externe Controller die einen Anschluss für den Sensor anbieten (Controller mit NTC Anschluss). Ein entsprechendes Auslesegerät ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Durchfluss-Sensor

Der Durchflusssensor ermöglicht eine kontinuierliche Messung des Wasserdurchflusses innerhalb eines Wasserkreislaufs. Anschluss und Auswertung erfolgen mit dem im Lieferumfang enthaltenen, 42cm langen Hallsensorkabel am entsprechenden Anschluss des Mainboards.