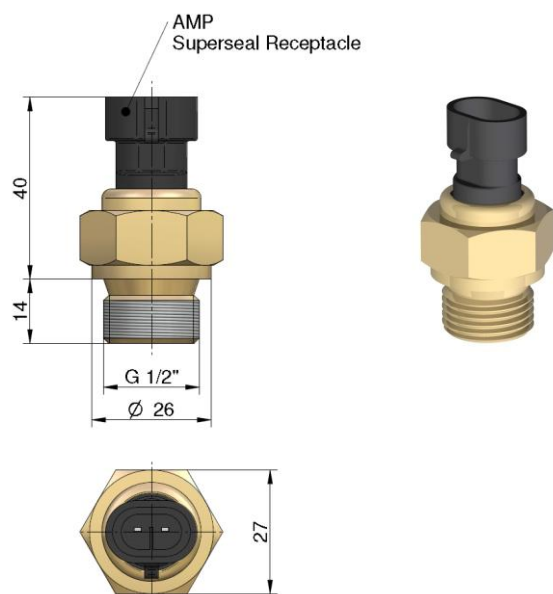


Temperatursensor

für Lüftersteuerung 12V/24V DC

Der Temperatursensor benötigt eine Steuereinheit die in 12V (ILLZTC12-2K) bzw. 24V (ILLZTC24-2K) verfügbar ist. Die Lüfterdrehzahl wird abhängig von der Öltemperatur gesteuert. Weil der Lüfter dadurch nicht permanent auf maximaler Drehzahl läuft, ist die Lautstärke oft niedriger als herkömmlich und die Lebenszeit der Komponenten erhöht sich. Die Starttemperatur dieses Systems ist 44°C, wobei die maximale Drehzahl bei einer Öltemperatur von 55°C erreicht wird.



- NTC Sensor
- IP 69K Verbingung
- kompaktes Design

Technische Daten

Bestellnummer	Beschreibung	Anschluss	Schutzart	Gewicht
ILLZTT5069K	Temperatursensor BSP 1/2"	AMP superseal 1,5	IP 69K	[kg] 0,09

Charakteristiken

Material Einschraubteil	Messing
Einbaulage	beliebig
max. Anzugsmoment	50Nm

Messausgang

Anschlussart	AMP superseal 1.5
--------------	-------------------

Umwelteinflüsse

oil temperature range	-20°C to +100°C
ambient temperature range	-20°C to +85°C
storage temperature range	-60°C to 110°C

Zubehör

Lüftersteuerung 12V DC	ILLZTC12-2K
Lüftersteuerung 24V DC	ILLZTC24-2K

Kombinationen

12V und 24V DC Kühler	LL 04, LL 06 / TT 07 - 25 rail / ASA 0177 - 0367
-----------------------	---