

## Temperaturanzeige

Gehäusedurchmesser: 52mm - Einbaugerät

### Temperaturanzeige 55 VDO

kann für Öl- oder Wassertemperatur verwendet werden  
mit Montagebügel und O-Ring  
nur für Einbau geeignet

#### V-05544 Temperaturanzeige 55 schwarz/schwarz

Einbautiefe: min. 67mm  
Gehäuse: verzinkt, 52mm  
Ring: schwarz, 55mm  
Ziffernblatt: schwarz  
Zeiger: rot  
Anzeige: 50 - 150 °C  
Anschlüsse: 6,3mm Flachstecker

Lieferzeit für Geräte mit:  
weißem Zeiger: 4-5 Wochen  
Chromring und rotem Zeiger: 1 Woche

#### V-18597 Temperaturanzeige 55 schwarz/chrom

Einbautiefe: min. 67mm  
Gehäuse: verzinkt, 52mm  
Ring: chrom, 55mm  
Ziffernblatt: schwarz  
Zeiger: weiß  
Anzeige: 50 - 150 °C  
Anschlüsse: 6,3mm Flachstecker

Sonderanfertigung  
Lieferzeit ca. 4-5 Wochen

#### Benötigt werden zusätzlich:

1x Sensor  
1x Adapter

#### Sensor

#### V-06573 Sensor für Temperaturanzeige

Gewinde: 1/8" NPT 27G VDO

Dieser Sensor passt anstelle der meisten originalen Wassertemperatur-Sensoren.  
Für die Abnahme der Öltemperatur wird zusätzlich zum Sensor einer der unten aufgelisteten Adapter benötigt.  
Welcher Adapter für welches Fahrzeug passt, entnehmen Sie bitte unseren Fahrzeuglisten, bzw., der unten stehenden Liste.  
Andere Adapter auf Anfrage erhältlich.

#### Adapter

V-10076 Adapter M10 x 1,0  
V-13757 Adapter M12 x 1,25  
V-06574 Adapter M12 x 1,5  
V-18987 Adapter M14 x 1,25  
V-06575 Adapter M14 x 1,5  
V-09711 Adapter M16 x 1,5  
V-10074 Adapter M18 x 1,5  
V-06576 Adapter M20 x 1,5  
V-10075 Adapter M22 x 1,5  
V-10079 Adapter 1/8 DIN 2999  
V-10078 Adapter 1/4-18 NPT  
V-10077 Adapter 5/8-18 UNF



## Kühlwasseradapter

Adapter für Kühlwasserschläuche  
inkl. 2x Schelle

Die Temperatursensoren **V-06751** oder **V-07447**

können in den Adapter eingeschraubt werden.

**V-18048 Kühlwasseradapter 26**  
für Schlauchinnen-Ø 26mm

**V-18224 Kühlwasseradapter 24**  
für Schlauchinnen-Ø 24mm

**V-18225 Kühlwasseradapter 22**  
für Schlauchinnen-Ø 22mm

**V-18226 Kühlwasseradapter 20**  
für Schlauchinnen-Ø 20mm

