



# VKPC 85310/85314

Technische Information – Oktober 2015

VKPC 85310  
VKPC 85314



Opel/Vauxhall Agila, Astra, Combo, Corsa, Meriva, Tigra  
Benzinmotor 1.0, 1.2, 1.4



Obligatorischer Austausch der Wasserpumpe mit einem OE-Thermostat



Opel/Vauxhall OE Nb: 13 34 145 / 13 34 166 / 24469102

SKF bietet für den Ersatzteilmarkt zwei verschiedene Wasserpumpenoptionen für die oben genannten Einsatzzwecke.

## VKPC 85314



Wasserpumpe inklusive  
Sensor mit:

- Schlauchanschluss
- Dichtung
- Temperatursensor

## VKPC 85310



Wasserpumpe ohne  
Sensor mit:

- Schlauchanschluss
- Dichtung

## Tipps für den Austausch der Wasserpumpe und zugehöriger Komponenten



Verwenden Sie beim Austausch des Thermostats nur einen Thermostat, der OE-Spezifikationen und -Abmessungen entspricht!

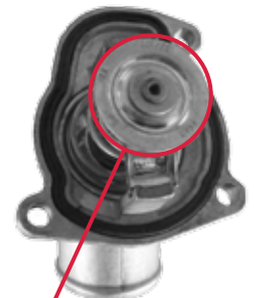
Wenn es nach der Montage von VKPC 85310 und VKPC 85314 zu Beanstandungen kommt, dass der Motor seine normale Betriebstemperatur nicht erreicht, liegt das sehr wahrscheinlich am eingebauten Thermostat, der nicht den OE-Spezifikationen entspricht!

Der Pkw-Hersteller bietet je nach Einsatzzweck zwei Thermostattypen an. Durchmesser des Schwimmsattels beträgt 22 oder 23 mm.

**Hinweis:** Wenn ein Thermostat montiert wird, der nicht den OE-Abmessungen entspricht (es gibt auf dem Markt Schwimmsattel bis zu 28,5 mm Größe), öffnet er beim ersten Mal und bleibt in offener Stellung am Wasserpumpengehäuse festgeklemmt. Als Folge erreicht der Motor nach dem nächsten Kaltstart nicht seine normale Betriebstemperatur.



OE-Thermostat.  
(Durchmesser: 22-23 mm)



Thermostate des  
Ersatzteilmarkts, die den  
OE-Spezifikationen nicht  
entsprechen.  
(Durchmesser: >23 mm)

Install confidence  
[www.vsm.skf.com](http://www.vsm.skf.com)

© SKF is a registered trademark of the SKF Group.

© SKF Group 2015

The contents of this publication are the copyright of the publisher and may not be reproduced (even extracts) unless prior written permission is granted. Every care has been taken to ensure the accuracy of the information contained in this publication but no liability can be accepted for any loss or damage whether direct, indirect or consequential arising out of the use of the information contained herein.

