

Bulletin technique n°54

VKPC 85310 / VKPC 85314



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



Remplacement obligatoire de la pompe à eau et du thermostat d'origine.



N°OE Opel/Vauxhall : 13 34 145 / 13 34 166 / 24469102

SKF offre sur le marché de la rechange deux options différentes de la pompe à eau pour les applications ci-dessus.

VKPC 85314



Pompe à eau avec capteur :

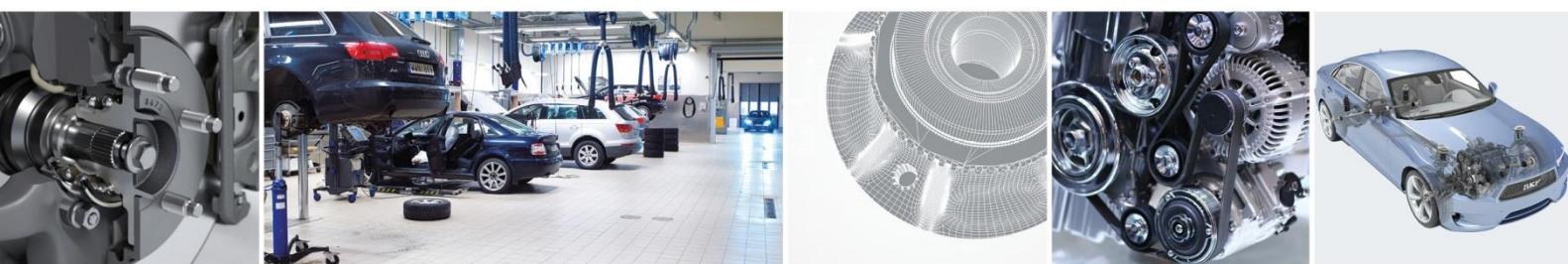
- Raccord de tuyau
- Joint d'étanchéité
- Capteur de température

VKPC 85310



Pompe à eau sans capteur :

- Raccord de tuyau
- Joint d'étanchéité



Conseils pour le remplacement de la pompe à eau et des composants



Lors du remplacement du thermostat, il est impératif de monter un thermostat conforme à l'origine.

Si le moteur n'atteint pas la température normale de fonctionnement après le montage d'une pompe à eau VKPC 85310 ou VKPC 85314, la cause racine est très probablement le montage d'un thermostat non conforme à l'origine.

Le constructeur propose deux types de thermostat en fonction de l'application. Le diamètre de l'étrier coulissant est de 22 ou 23 mm.

Note! Si un thermostat non conforme à l'origine est monté (certains étriers coulissants d'un diamètre jusqu'à 28,5 mm sont disponibles sur le marché), celui-ci va rester bloqué en position ouverte. Par conséquent, le moteur ne pourra atteindre la température normale de fonctionnement après le prochain démarrage à froid.



Thermostat d'origine
(Diamètre : 22-23 mm)

Thermostat non conforme à l'origine
(Diamètre : > 23 mm)

VKPC 85310



[Cliquez ici pour visionner les vidéos techniques SKF sur la chaîne YouTube !](#)

© Groupe SKF 2016

Le contenu de cette publication est soumis au copyright de l'éditeur et sa reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation. Le plus grand soin a été apporté à l'exactitude des informations données dans cette publication mais SKF décline toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation du contenu du présent document.



VKPC 85314