



Wymiana załączanej pompy cieczy chłodzącej bez zintegrowanego czujnika włączającego

## DOTYCZY ZESTAWÓW SKF

VKMC 01278-2

VKPC 81278-1

## ZASTOSOWANIA



AUDI: A3, A4, A5, Q3, Q5, TT\*

SEAT: LEON, TARRACO (KN2), ALHAMBRA (710, 711), ATECA (KH7, KHP), IBIZA V (KJ1)\*

SKODA: OCTAVIA III, KAROQ, RAPID, SUPERB III, YETI (5L), KODIAQ (NS7, NV7)\*

VW: T-CROSS (C11), GOLF VII, BEETLE, SCIROCCO III, PASSAT B8, CADDY IV\*



Nr SKF	Nr OE
VKPC 81278-1 VKMC 01278-2	04L 121 011 EX - 04L 121 011 LX - 04L 121 011 N

Zgodnie z rozwiązaniami stosowanymi przez grupę VAG, SKF oferuje załączaną pompę do powyższych silników. Pompa cieczy chłodzącej SKF VKPC 81278-1 jest zgodna ze specyfikacją jakości i wydajności OE. Silniki VAG: 1.6 TDI, 2.0 TDI (EA288)

## Pompa załączana Aquamax bez czujnika włączającego



### VKMC 01278-2

Zestaw paska rozrządu z pompą załączaną **bez** zintegrowanego czujnika włączającego



### VKPC 81278-1

Załączana pompa **bez** zintegrowanego czujnika włączającego

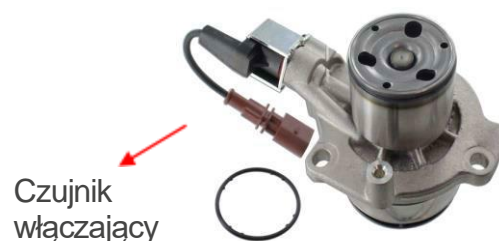
**VKMC 01278-2 / VKPC 81278-1 (Pompa SKF Aquamax załączana)****Ogólne wskazówki montażu**

**Uwaga:** Załączane pompy wyposażone są w czuły mechanizm, dlatego poniższe zalecenia są szczególnie ważne.

- Nie należy obracać ręcznie łożyska ani wirnika przed montażem.
- Nie należy przesuwac metalowej przesłony wirnika. Pompę należy zamontować z przesłoną w pozycji jak dostarczono

**Zalecenia montażowe**

1) Zdemontować starą pompę i odłączyć czujnik do ponownego montażu



2) Zamontować nową załączaną pompę SKF Aquamax VKPC 81278-1 wraz z czujnikiem ze starej pompy



**UWAGA:** Jeżeli czujnik zostanie nieprawidłowo zamontowany, na desce rozdzielczej zostanie zasygnalizowana usterka silnika.

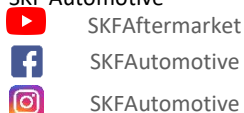
**Na co zwrócić uwagę**

- Podczas pierwszego uruchomienia pompa może głośniej pracować. W dalszym cyklu pracy, gdy pompa będzie smarowana płynem chłodzącym, hałas zniknie.
- Podczas pierwszego uruchomienia mogą być widoczne niewielkie wycieki smaru z mechanizmu załączającego.



Zeskanuj kod QR i odwiedź [vehicleaftermarket.skf.com](http://vehicleaftermarket.skf.com) aby zapoznać z pełną ofertą i katalogiem produktów SKF

Śledź kanały społecznościowe SKF Automotive



Skontaktuj się z działem wsparcia technicznego SKF [helpline@skf.com](mailto:helpline@skf.com)