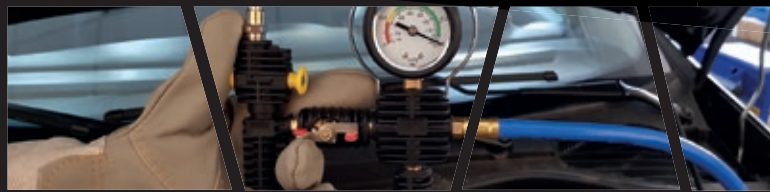


**MAGNETI
MARELLI**

VACUUM COOLANT REFILLER KIT - VCF1

**Sistema
di ripristino liquido
di raffreddamento
a depressione**



VACUUM COOLANT REFILLER KIT - VCF1

Sistema di ripristino liquido di raffreddamento a depressione

007936211090



Il kit consente il ripristino rapido dell'impianto di raffreddamento motore nei casi di interventi di riparazione e/o manutenzione che comportano lo scarico del liquido in esso contenuto.

Sfruttando la depressione per la fase di riempimento, il VCF1 garantisce infatti **l'assenza totale di sacche d'aria** nel circuito di raffreddamento che altrimenti richiederebbero uno più avviamenti motore per essere liberate.

Dati tecnici

- ▶ Pressione di esercizio da 0 a 8 bar
- ▶ Connessione aria 1/4" F
- ▶ Tempo di ripristino 2/6 min
- ▶ Lunghezza tubi 1.200 mm
- ▶ Per diametri da 10 a 40 mm



Per **creare la depressione** nell'impianto:

- inserire il cono di tenuta nella vaschetta di riempimento e collegare l'aria compressa al dispositivo
- al raggiungimento del fondoscala del vacuometro, chiudere il collegamento con l'aria compressa e controllare la tenuta del circuito di raffreddamento; la stessa sarà confermata dall'indicatore del vacuometro in posizione fissa.



Per eseguire il **riempimento** dell'impianto:

- connettere il tubo di adescamento del nuovo liquido refrigerante mantenendo chiuse le valvole di connessione con l'aria compressa
- aprire la valvola inferiore collegata con il tubo di adescamento del nuovo liquido refrigerante.