

Tester sistema hlađenja sa napuhavajućim zaptivajućim mijehom

Art.-Nr. 0853 52

Pomoću jedinstvenog sistema zaptivanja moguća je univerzalna upotreba na sistemima hlađenja za ispitivanje pritiska. Za ispitivanje kružnog toka hlađenja, hladnjaka, zaptivka glave cilindra i pumpe za vodu.

- Napuhavajući mijeh omogućuje korištenje na različitim sistemima za hlađenje
 - za otvore hladnjaka od 20 - 48 mm
 - za hladnjake ili ekspanzione posude
 - odgovara na bajonetske ili vijčanje poklopce.
- Univerzalna upotreba za motore sa vodenim hlađenjem
 - za skoro sve automobile
 - za laka transportna vozila
 - za veliki broj motocikala i brodskih motora.
- Osiguravajući prstenovi omogućuju ispitivanje upaljenog motora
 - sigurnosne opruge na sigurnosnim prstenovima sprječavaju spadanje mijeha.
- Moguće ispitivanje zaptivanje cilindrske glave
 - sa specijalnim tekućinama moguće je utvrditi propusna mjesta.

Tehnički podaci

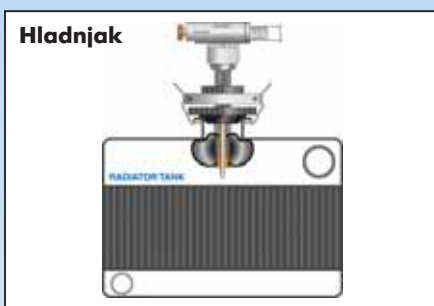
- Otvori hladnjaka od 20 - 48 mm.
- Maksimalni testni pritisak 2 bar, preporučeni testni pritisak 1 - 1,6 bar.
- Maksimalni pritisak mijeh 1,7 bar.
- Sigurnosni prstenovi
 - plavi: za VW motore do 1998.
 - crni: za VW i Audi motore od 1998.
 - crveni: za japanska vozila.

Rezervi mijeh za zaptivanje

Art.-Nr. 0853 521



Primjena



1. Mijeh postaviti u otvor hladnjaka i pomoću točkića podesiti osiguravajući prsten na uzdignuće otvora hladnjaka (ako ima uzdignuće).
2. Sa točkićem podesiti dubinu postavljanja mijeha u hladnjak.
3. Sa pumpom napumpati mijeh.
4. Okrenuti ventil i sa pumpom stvoriti željeni pritisak u hladnjaku, ca 1,3 bar.
5. U sistemu hlađenja pritisak ne smije u roku od 10 minuta pasti za više od 0,2 bar.
6. Nakon ispitivanja pritiska u hladnjaku, ispustiti pritisak okretanjem ventila, ispuhati mijeh i izvaditi iz otvora hladnjaka. Gotovo!

Sadržaj isporuke

- Pumpa
- Rezervni mijeh
- 3 sigurnosna prstena
- Kvalitetan kofer
- Upustvo za upotrebu

Pozor!

Kod jako oštih otvora hladnjaka postoji opasnost od oštećenja zaptivajućeg mijeha. Prije upotrebe provjeriti hladnjak na oštre ivice otvora.

