



# Savjeti i tehnologija

## Opće informacije o dijagnozi

### Detektor propuštanja za dijagnozu propuštanja u zatvorenim sustavima



Veličina mjesta propuštanja i njegova lokacija mogu se odrediti u dvije radne operacije.

Uređaj s opcijskim priborom prikladan je za traženje mjesta propuštanja u sustavima goriva i ispušnim sustavima. Dim koji nastaje također se može koristiti za traženje mjesta propuštanja u brtvama vrata i prozora.

Pri izučavanju propuštanja u sustavu goriva može se koristiti samo inertni plin (nezapaljiv, CO<sub>2</sub> ili dušik). „Komplet paketa inertnog plina“ (plinska bočica za plin pod tlakom i adapter) može se zasebno naručiti. Plinska bočica za plin pod tlakom isporučuje se prazna i mora je napuniti stručnjak dobavljača inertnog plina.

Također možete naručiti regulator dušika koji je prethodno namješten na 7 bar, za primjenu s većim bocama dušika u autoservisu.

Crijevo plinske boce također se može naručiti zasebno, ako je potrebno za spajanje na SMT-300

#### **Pregled:**

- Uređaj za dijagnostiku propuštanja prikladan je za ispitivanja na sustavima povrata goriva, kao i za ostale primjene.
- Možete ispitati zatvorene krugove, kao što su usisni i ispušni sustavi, kao i pronaći mjesta propuštanja koja vode u vjetar i vodu.
- Korištenjem integriranih načina ispitivanja u početku možete kontrolirati zatvorene sustave bez dima i nakon toga prema potrebi uvesti dim. Također možete regulirati količinu dima koji olakšava pronalaženje malih mjesta propuštanja.
- Ovaj se uređaj može koristiti kako bi se osiguralo da sustav funkcionira ispravno kao i za sprječavanje oštećenja.