

Elektronický operačný Displej

Aktuálna teplota motora



Dvojitý ochranný mechanizmus proti prehriatiu motora

Redukcia rýchlosti rotácie pre lepšie chladenia motora

Vypnutie motora pri zistení nízkeho tlaku, alebo pri vysokej teplote motora

Znečistenie filtra - test

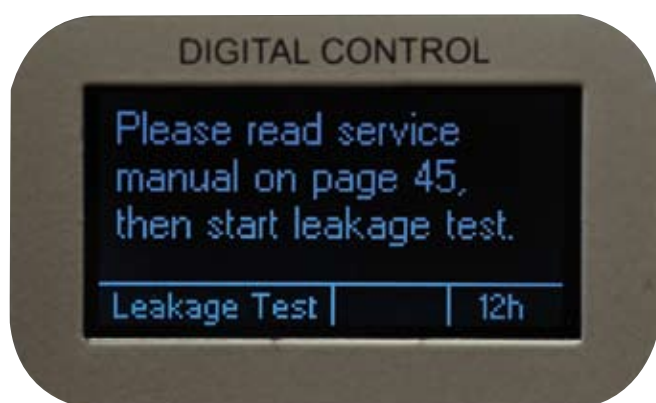


Meraním dynamiky tlakovej krivky je možné zistiť stav znečistenia filtra, užívateľa upozorní červená dióda na rukoväti hadice

Tesnosť sacieho potrubia - test

Porovnávaním nameraných hodnôt nízkeho tlaku, ktoré môžu byť dosiahnuté len v dokonale uzatvorenom (tesnom) potrubnom rozvode, dokáže zariadenie vyhodnotiť pomocou predprogramovaných hodnôt tri štádiá tesnosti sacieho rozvodu. Aby bolo vyhodnotenie testu pre užívateľa viac popisné, zobrazuje displej výsledky farebne odlišené: zelené podsvietenie (OK), žlté podsvietenie (kritické) a červené (netesné).

Tieto informácie sú určené predovšetkým pre montéra zariadenia



Začiatok testu tesnosti



Netesnosti v potrubnom systéme



Drobné netesnoti v potrubnom systéme

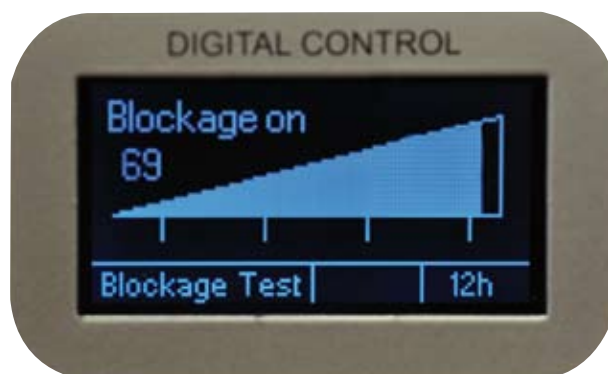
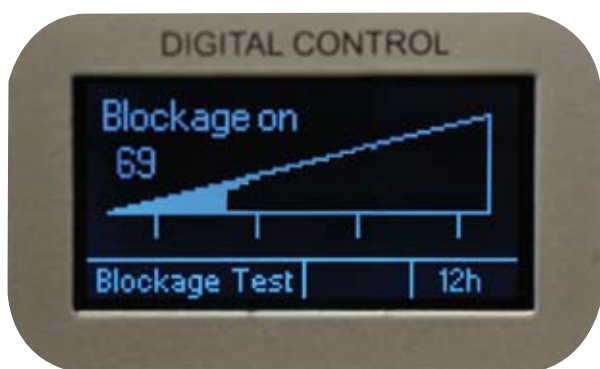


Žiadne netesnosti v potrubnom systéme

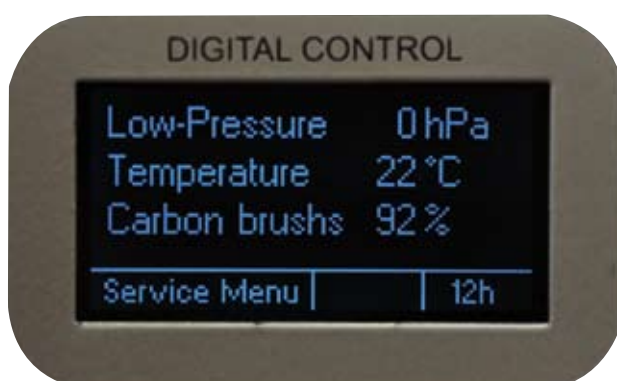
Priechodnosť potrubia - test

Pre potenciálnu budúcu blokádu alebo zablokovanie, je elektronický systém vybavený meraním priechodnosti v rozsahu hodnôt 1 - 1000. Pre kontrolu po inštalácii doporučujeme premerať každú saciu zásuvku osobitne, pričom hodnotu každej je potrebné zapísať do tabuľky v priloženom návode. Pomocou týchto hodnôt a opätovného merania (pri podozrení na upchatie sacieho rozvodu), vieme bližšie určiť blokováný úsek rozvodov.

(Pomoc: vid' manuál)



Tento elektronický popis informuje zákazníka o ostatných dôležitých technických detailoch zariadenia, napr. o úrovni opracovania uhlíkov (ktorých stav je veľmi dôležitý pre chod motora)



Počítadlo hodín prevádzky

Napočítaný pracovný čas centrálneho vysávača sa zobrazuje vo všetkých submenu v stavovom riadku (vpravo dole)



Stupeň plnosti odpadového kontajnera

Spolu s ukazovateľom znečistenia filtra treba počítať aj so stavom plnosti odpadového kontajnera. Užívateľ má možnosť nahliadnuť do vnútra nádoby cez priehľadný priezor (na starších jednotkách), novšie jednotky majú priehľadnú celú nádobu. Kritický stav naplnenia sa vám zobrazí na rukoväti (LED kontrolka) sacej hadice.

Varovania na displeji

V prípade závažných porúch, budú dôležité informácie zobrazené na displeji v status bare a budú podsvietené červenou farbou.

