

03.9940.147

NÁVOD K OBSLUZE

Tester dmyhadla BREEZE
Tester dmyhadla WIND

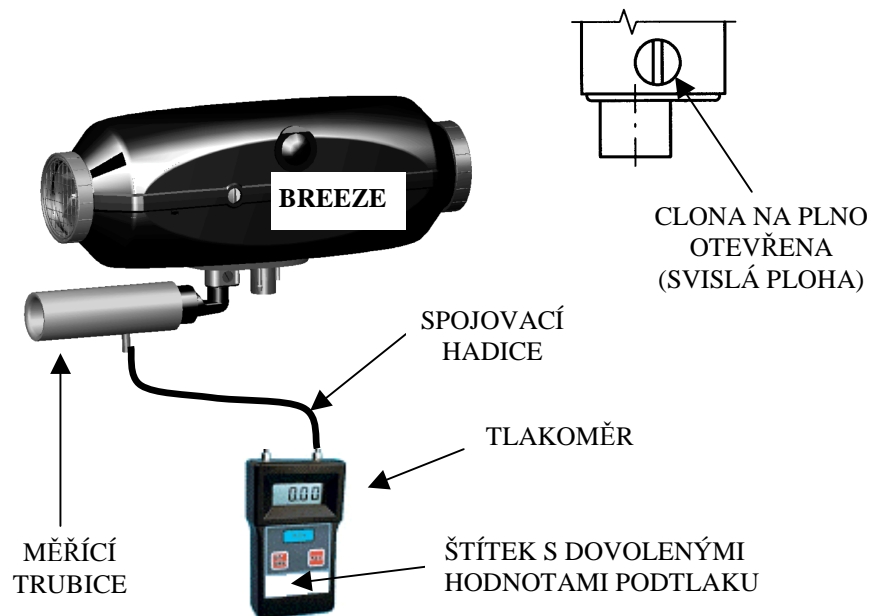
Schválil:
11.2.2008

2 listy

Tester dmyhadla BREEZE

INSTRUKCE:

1. Topení zkoušet ve vodorovné poloze, přičemž hrdlo spalovacího vzduchu musí směřovat svisle dolů.
2. Z topení je třeba sejmout výfukovou trubku, rozvod topného vzduchu a tlumič sání. V případě, že výfukovou trubku nelze sejmout bude hodnota podtlaku o 1% menší (při délce výfukové trubky 1 m).
3. Před vlastním měřením označit polohu clony sání spalovacího vzduchu a poté naplno otevřít (svislá poloha, viz obr.). **Po měření je třeba clonu vrátit do původní polohy.**
4. Na sací hrdlo spalovacího vzduchu připojit měřící trubici, která je opatřena přípojkou pro snímání statického tlaku. Měřící trubice musí být ve směru osy topení (viz obr.). Těsně před odečítáním hodnot se musí odpojit spojovací hadice (délka musí být 1 m) od tlakoměru a pravým tlačítkem zkalibrovat tlakoměr. Poté hadici opět zapojit a po cca 30 s odečíst hodnotu.
5. Měření se provádí v režimu větrání na maximální otáčky (4920 min^{-1}). Doba ustálení hodnot tlaku je 10 minut.
6. Dovolené maximální a minimální hodnoty podtlaku vzduchu v měřící trubici jsou uvedeny na štítku tlakoměru.
7. Tlakoměr nutno 1x ročně nechat zkalibrovat v akreditované laboratoři nebo v BRANO a.s.



Tester dmyhadla WIND

INSTRUKCE:

1. Topení zkoušet ve vodorovné poloze, přičemž hrdlo spalovacího vzduchu musí směřovat svisle dolů.
2. Z topení je třeba sejmout výfukovou trubku, rozvod topného vzduchu a tlumič sání. V případě že výfukovou trubku nelze sejmout bude hodnota podtlaku o 1% menší (při délce výfukové trubky 1 m).
3. Na sací hrdlo spalovacího vzduchu připojit měřící trubici, která je opatřena přípojkou pro snímání statického tlaku. Měřící trubice musí být ve směru osy topení (viz obr.). Těsně před odečítáním hodnot se musí odpojit spojovací hadice (délka musí být 1m) od tlakoměru a pravým tlačítkem zkalibrovat tlakoměr. Poté hadici opět zapojit a po cca 30 s odečíst hodnotu.
4. Měření se provádí v režimu větrání na maximální otáčky (4410 min^{-1}). Doba ustálení hodnot tlaku je 10 minut
5. Dovolené maximální a minimální hodnoty podtlaku vzduchu v měřící trubici jsou uvedeny na štítku tlakoměru.
6. Tlakoměr nutno 1x ročně nechat zkalibrovat v akreditované laboratoři nebo v BRANO a.s

