

MiniLec[®] 4 | Příklad pro kontrolu pevnosti, těsnosti
a provozuschopnosti odběrných plynových zařízení



Charakteristika

- certifikováno dle DVGW (VP 952 dle Reg. Nr. DG-4805BT0149)
- dvě varianty provedení:
 - včetně zkoušky pevnosti (HP)
 - bez zkoušky pevnosti (LP)
- provozní režimy:
 - zkouška pevnosti, těsnosti a provozuschopnosti
 - kontrola regulátoru tlaku bez průtoku, s průtokem, zkouška bezpečnostního ventilu SAV apod.
- současné zobrazení tlaku a průtoku při zkoušce provozuschopnosti
- vnitřní paměť pro ukládání naměřených hodnot
- jednoduchá obsluha třemi tlačítky
- velký LCD displej s podsvícením
- program je chráněn PIN kódem
- infračervené rozhraní pro přenos dat do mobilní tiskárny nebo notebooku
- kalibrace: CH₄, C₃H₈, C₄H₁₀, H₂, svítiplyn, vzduch



Technické parametry

délka provozu:	20 hod.
doba nabíjení:	14 hod.
napájení:	3 tužkové aku nebo baterie
krytí:	IP54
provozní teplota:	- 10 °C až + 40 °C
skladovací teplota:	- 20 °C až + 70 °C
vlhkost:	0 - 90 % r. v.
rozměry:	60 x 144 x 55 mm
hmotnost:	cca 300 g

Příslušenství

- nabíjecí adaptér
- přepravní obal
- propojovací adaptéry s koncovkami a hadičkami
- program pro archivaci dat
- mobilní tiskárna
- tlakovací zařízení
- kožený obal

Rozsahy měření

- **zkouška provozuschopnosti:**
 - 0-10 l/h (rozlišení 0,1 l/hod., přesnost 0,1 l/hod. nebo 5% rozsahu měření)
 - 0-200 mbar (rozlišení 0,1 mbar), přesnost +/- 0,5% rozsahu měření, teplotní chyba 0,12 mbar/K
- **zkouška těsnosti/regulátoru tlaku:**
 - 0-200 mbar (rozlišení 0,1 mbar), přesnost +/- 0,5% rozsahu měření, teplotní chyba 0,12 mbar/K
- **zkouška pevnosti:**
 - 0-2 bar (rozlišení 1 mbar), přesnost +/- 0,5% rozsahu měření, teplotní chyba 0,12 mbar/K

DISA s.r.o.

Barvy 784/1, CZ 638 00 Brno
T: +420 548 141 221 | F: +420 545 222 706
www.disa.cz | info@disa.cz

DISA PLUS s.r.o.

Zlatomoravecká 5, SK 949 01 Nitra
T: +421 376 423 689 | F: +421 233 331 727
www.disaplus.sk | info@disaplus.sk

Hermann Sewerin GmbH

Robert Bosch Str. 3 | D 33334 Guetersloh
T: +49 5241 9340
www.sewerin.com | info@sewerin.com