

GASGLASS HANDHELD

Nový Gasglass Handheld, napájený pomocí akumulátoru, je jediným zařízením umožňujícím měření náplně Argonu a Kryptonu v zaskleném okně. Nový design přináší volný pohyb s přístrojem a umožňuje neomezenou kontrolu kvality oken.

Výrobci izolačních skel

- Gasglass Handheld splňuje nároky normy EN1279.
- Uznává jej IGMA v Kanadě.
- Přináší možnost kontroly všech vyráběných izolačních skel.

Výrobci oken

- Zajišťuje dlouhou životnost Vašich oken.
- Kontrola nakupovaných izolačních skel.

Kontrola staveb

- Ověřujte zabudovaná okna pro zajištění dlouhé životnosti, vyhněte se kondenzaci vlhkosti na otvorových výplních.

Stavební firmy

- Ověřujte si, za co platíte.
- Zajištění kvality otvorových výplní.

Kontrolní instituce a laboratoře

- Měřte dlouhodobý únik plynové náplně z jednotek IS.

Reference

Prověřená technologie Gasglass je již využívána celosvětově významnými výrobci izolačních skel, zkušebními laboratořemi a certifikačními institucemi.





JAK GASGLASS HANDHELD PRACUJE

Gasglass Handheld přináší rychlý a věrohodný způsob měření koncentrace Argonu nebo Kryptonu v izolačních sklech bez nutnosti narušovat jejich celistvost. Izolační skla mohou být kontrolována kdykoliv během jejich životnosti s neomezenou četností těchto kontrol. Kvalita izolačních skel tak může být ověřována jak přímo při jejich výrobě, tak i v zabudovaných otvorových výplních.

Nový design přístroje Gasglass Handheld je lehký, je napájený z akumulátoru a velmi jednoduchý pro použití. Po namíření analyzátoru na izolační sklo pouhým zmáčknutím jediného ovladače získá operátor okamžitě hodnotu koncentrace plynu v měřené jednotce IS. Všechna měření mohou být zálohována a kdykoliv přenesena do počítače pro další vyhodnocení.

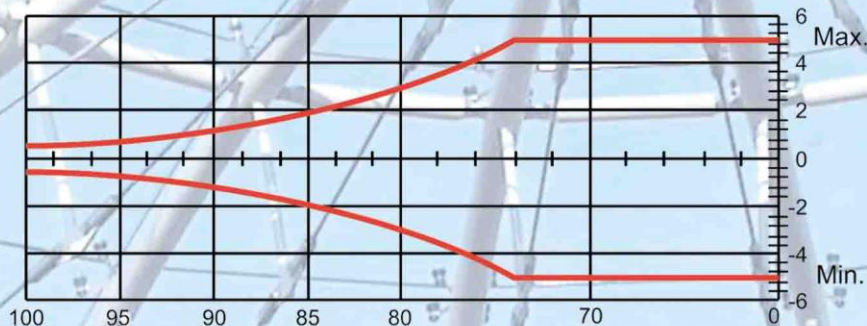
TECHNICKÉ PREFERENZE

Celkové rozměry:	265 * 190 * 90 mm
Váha:	2 Kg
Pracovní podmínky:	10 - 35 °C
Vlhkost prostředí:	0 - 90 % RV (nekondenzující)
Zdroj:	16,8 V akumulátor Li-Ion 2.0 Ah
Spotřeba energie:	40 W
Nabíječka baterie:	Nabíječka akumulátorů Li-Ion
Výstupy:	USB a nabíječka akumulátoru
Display:	128*64 Pixel LCD Display
Doba měření:	1 sekunda
Software:	Gasglass Handheld Data Logging Software for PC
Úložná kapacita přístroje:	2000 měření



Přesnost:

Přesnost je stanovena jako meze směrodatné odchylky



Klostermanova 663/13
460 01 LIBEREC I
tel.: +420 482 416 070
e-mail: rover@rover-lbc.cz
www.rover-lbc.cz