



Testování bioplynu

Za použití naší nové měřící hlavice

OxiTop®- C/B pro bioplynové aplikace



WTW
a xylem brand

OxiTop[®] – C/B

- Dlouhá životnost – měřící hlavice odolná sirovodíku
- Přesná dokumentace - až 360 datových vět
- Vhodná pro dlouhodobé testování - měření déle než 3 měsíce

OxiTop[®] - C/B hlavice je nový inovativní produkt pro sérii OxiTop[®].

Upravený sensor tlaku je odolný vůči sirovodíku obsaženému ve vzorcích bioplynu.

Zelenou barvou je hlavice snadno rozpoznatelná od klasických standardních OxiTop[®] - C měřících hlavic.

Pro programování a přenos dat je používán ruční kontrolér OC 110.

Technické specifikace:

Princip měření	piezorezistentní tlakový sensor
Měřicí rozsah	500 ... 1350 hPa (mbar)
Maximální tlak	2000 hPa (mbar)
Přesnost	± 1% z měřené hodnoty ± 1 hPa
Rozlišení	1 hPa
Displej	LED kontrolka
Napájení	2 lithiové baterie, CR2430
Provozní doba	až 2 roky



OxiTop[®] Control AN 6 a OxiTop[®] Control AN 12 nově s OxiTop[®] - C/B

Sety pro anaerobní měření AN 6 a AN 12 nyní obsahují OxiTop[®] - C/B měřící hlavice. To umožňuje efektivnější bezpečné měření bioplynu.



Informace pro objednávky:

Název	obsah dodávky	obj.číslo
OxiTop [®] – C/B	antikoroziční měřící hlavice pro použití s kontrolorem OC 100 nebo OC 110 (lakový režim pouze s OC 110) zejména pro anaerobní úbytek a testování bioplynu.	208 831
OxiTop [®] Control AN 6	měřicí systém s 6 místy a kontroler OC 110, míchací plato IS 6 – Var, 6 lahví MF 45/1000 (1000 ml), 6 měřících hlavic OxiTop [®] – C/B, příslušenství, síťový napáječ	208 825
OxiTop [®] Control AN 12	měřicí systém s 12 místy a kontroler OC 110, míchací plato IS 12, 12 lahví MF 45/250 (250 ml), 12 měřících hlavic OxiTop [®] – C/B, příslušenství, síťový napáječ	208 827

Výrobce: WTW Wissenschaftlich-technische Werkstätten GmbH, Germany

Distributor: Ludmila Kučerová, U Kojeneckého ústavu 11, 568 02 Svitavy
Tel./fax: 461 310 782, mobil: 603 575 829
e-mail:wtwkucerova@seznam.cz, www.wtwkucerova.cz

