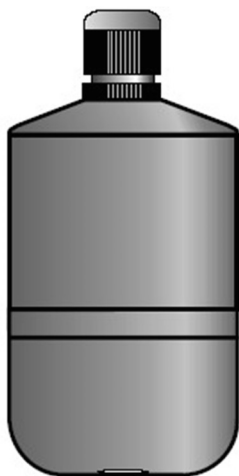
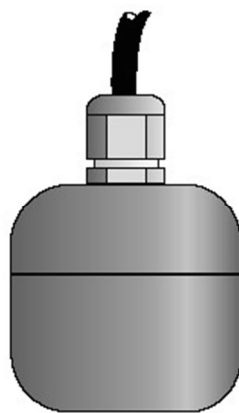


Akcesoria dla sond OxyGuard

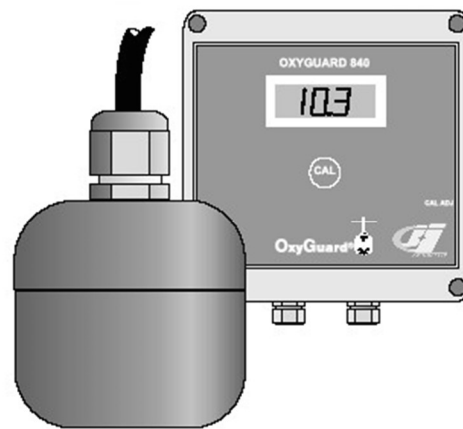
Wyposażenie, akcesoria montażowe oraz części zapasowe do sond tlenowych OxyGuard'a



Model 420



Sonda standardowa



Model 840 miernik

Ta karta wyszczególnia większość z szerokiego zakresu przedmiotów przydatnych podczas instalacji oraz eksploatacji sond tlenowych OxyGuard'a. Proszę pamiętać jednakże iż, z każdą nową sondą dostarczane są membrany zapasowe, elektrolit, oraz O-ringi. Wszystkie części niewyszczególnione w osobnych kartach katalogowych, są wymienione poniżej.

Proszę pamiętać, że informacje zawarte w tej karcie są ważne dla sond typu 3, produkowanych od Grudnia 2002r. W przypadku starszych sond prosimy o kontakt

D10AN2: Anoda do pomiaru niskiego tlenu.

D10E2500: 500 ml elektrolitu typu 2

D10E21L: 1 l elektrolitu typu 2

D10AN3: Anoda dla wszystkich pozostałych zastosowań.

D10E3500: 500 ml elektrolitu typu 3.

D10E31L: 1 l elektrolitu typu 3.

D10C: Osłona na sondę. Stabilizuje ona sondę, zakres pomiarowy oraz odczyt.

D10CC: Osłona z membraną dla sond ze sterowaniem.

D10C840: Osłona z membraną dla Modelu 840.

D10COIL: Osłona w olejo-szczelną membraną.

D10CB2: 2-przewodowy kabel (1 metr bieżący).

D10CB3: 3-przewodowy kabel (1 metr bieżący).

D10CB4: 4-przewodowy kabel (1 metr bieżący).

D10CB5: 5-przewodowy kabel (1 metr bieżący).

D10JBX1: Skrzynka połączeniowa dla 1 sondy.

D10JBX8: Skrzynka połączeniowa dla 8 sond.

D10PP: Osłona na membranę.

D10TOOL: Membrana pierścieniowa urządzenie zdejmujące.

Komory pomiarowe:

D10CHBP: Obejściowa (wykonanie - 3/4").

D10CHTP: 63/57 mm PCV Trójnik.

Akcesoria dla sond OxyGuard

Osłona przeciw-zabrudzeniowa z torebką nad membraną:

D10CAFC: Osłona przeciw-zabrudzeniowa dla sond ze sterowaniem. ***Uchwyty na sondy:***

D10CAF840: Osłona przeciw-zabrudzeniowa dla sond Modelu 840. D10HTH: Z ¾" króćcem montażowym.

D10CAFSAT: Osłona przeciw-zabrudzeniowa dla % pomiaru. D10HPI: Do klejenia wewnątrz 63/57 mm rurze PCV.

Zestaw 25 membran z małymi o-ringami:

D10MPPM: Dla pomiaru ppm (mg/l).

D10MSAT: Dla pomiaru % nasycenia i % objętości.

D10MOIL: Olejo-odporna membrana.

D10DAT01: DAT system montażowy sondy (kompletny).

D10DAT02: DAT system montażowy sondy bez wykonania naściennego.

D10DAT03: Wykonanie naścienne DAT.

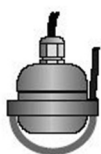
D10M840: 10 membran oraz o-ringi dla Modelu 840.

D10MC: 10 membran i o-ringi dla sond ze sterowaniem

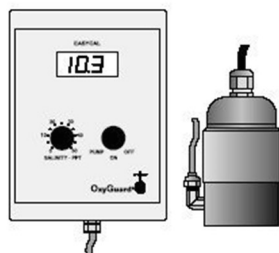
Sondy OxyGuard'a mogą być montowane bardzo łatwo montowane na kablu. Jednakże nie mogą być one montowane tam gdzie ruch wody może spowodować uszkodzenie sondy lub uderzanie jej o ścianę lub inne itp.

Są osobne karty katalogowe dla sond oznaczonych „* ”.

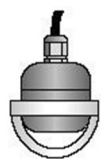
Akcesoria dla sond OxyGuard



AirCleaner urządzenie czyszczące, używające sprężonego powietrza *



EasyCal pozwala na kalibrację w ciągu 2 minut! *



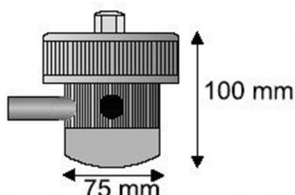
Ochrona na sondę zabezpiecza sondę przed uszkodzeniem (D10PP)



Uchwyt na sondę do klejenia wewnątrz standardowego rurociągu PCV (D10HPI)

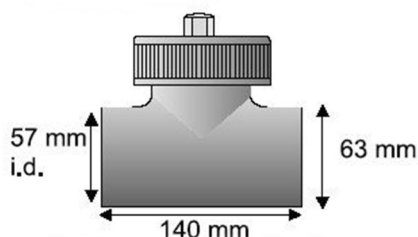


Uchwyt z gwintem rurowym 3/4" (D10HTH)

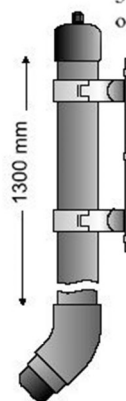


Obejściowa komora pomiarowa z 3/4" podłączeniem na wąż (D10CHTP)

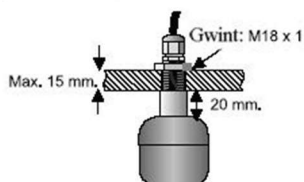
Płyta montażowa 12 x 300 x 80 mm
3 dziury montażowe \varnothing 10 mm
odstęp pomiędzy środkami 130 mm



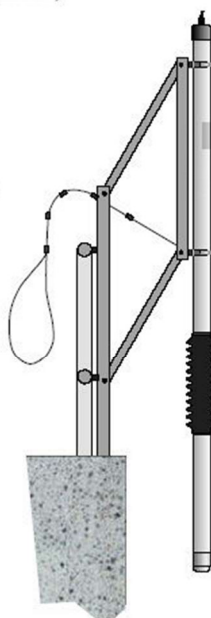
Komory pomiarowe: z przepływem, z pełnym utrzymaniem i trójkonowa (D10CHTP)



Uchwyt na sondę DAT jest idealny dla wielu zastosowań. Rura powyżej jest 63/57 mm wykonana z PCV, standardowa długość 1300 mm - inne na życzenie (D10DAT01)



Kolnierz montażowy (posiada gwint M18). Model 420 może być montowany na kolnierzu
Szczegóły na karcie katalogowej



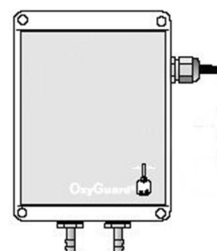
System montażowy Pioneer do użycia w aktywnych zbiornikach z mulem, daje on poprawny pomiar minimalizuje on koszty czyszczenia *



Airalarm komora pomiarowa do powietrza atmosferycznego *



Narzędzia do odnawiania są używane do odkręcania i zdejmowania pierścieni które trzymają membranę (D10TOOL)



Komora pomiarowa do gazu z przepływem *