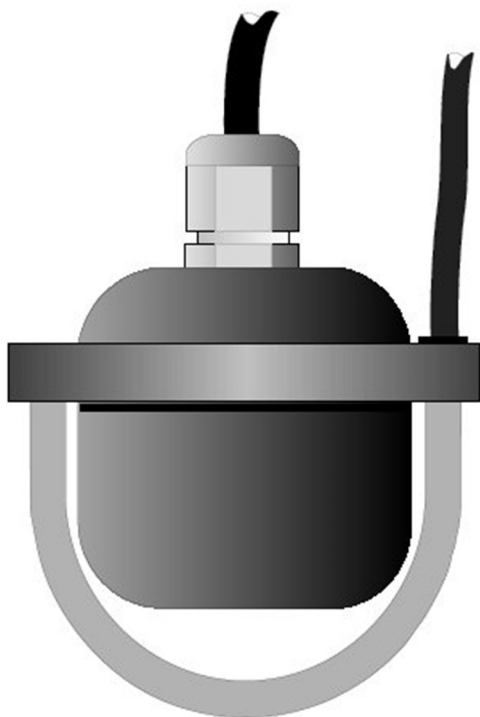


Nasadka czyszcząca sondy tlenowe w wymagającym środowisku.



OxyClean to nasadka do montażu na sondzie, można jej używać do wszystkich sond rozpuszczonego tlenu OxyGuard'a o standardowych rozmiarach. Zasada działania nie jest skomplikowana; Strumień sprężonego powietrza skierowany jest wprost na sondę przez parę sekund, co wystarcza aby dokładnie usunąć z sondy cały zgromadzony na niej osad. Krótkotrwały strumień powietrza skierowany na sondę nie zakłóci jej normalnej pracy, a co za tym idzie i urządzeń z nią połączonych (np. Dmuchaw).

OxyClean jest bardzo łatwy w użyciu – przyczepia się go do sondy tak by dysza była skierowana centralnie na membranę, następnie wkręca się małą śrubką mocującą. Zawór magnetyczny posiada wbudowany czasomierz który używa się do sterowania zbiornikiem powietrza. Łatwe jest także,

podłączenie źródła sprężonego powietrza o ciśnieniu do 2 bar, zasilanego napięciem 24 lub 230 V AC; Wylot podłączyć do OxyClean'a, następnie zadać czas. (5 sekund czyszczenia powietrzem o ciśnieniu 2 bar co 30 minut powinno wystarczyć dla większości zastosowań).

Przy zastosowaniu z OxyGuard Atlantic (lub systemem Commander) wystarczy zwykły zawór magnetyczny sterowany wyjściami czasowymi urządzeń. Natomiast przy zastosowaniu z OxyGuard Model 420 lub Model 840 należy użyć zaworu magnetycznego z wbudowanym czasomierzem.

Specjalny rodzaj systemu czyszczącego sprężonym powietrzem dostępny jest dla systemu montażowego Pioneer. Urządzenie czyszczące jest zmontowane razem z uchwytem na sondzie w końcówce Pioneer'a, zasada działania pozostaje taka sama jak w przypadku standardowej końcówki OxyClean opisaney wyżej. W celu uzyskania większej ilości informacji należy zapoznać się z kartą katalogową systemu Pioneer.

Informacje do zamówienia:

D091: Końcówka OxyClean.

K10TMV: Zawór magnetyczny z czasomierzem. Proszę zapoznać się bliżej z instrukcją zaworu po szczegóły połączeń.