



OxyGuard OxyClean

OxyGuard OxyClean to nasadka do montażu na sondzie, można jej używać do wszystkich sond rozpuszczonego tlenu OxyGuard 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, również 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 śrubkę mocującą. Następnie należy go podłączyć do zasilacza skompresowanego powietrza, który kontrolowany jest zaworem magnetycznym. 5 sekund czyszczenia powietrzem o ciśnieniu 2 bar co

30 minut powinno wystarczyć w większości przypadków.

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, zasada działania pozostaje taka sama jak w przypadku standardowej końcówki OxyClean opisanej wyżej. W celu uzyskania większej ilości informacji należy zapoznać się z kartą katalogową systemu Pioneer.

Informacje do zamówienia:

D091: Nasadka OxyClean,

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