

Zamontowany na sondzie OxyGuard'a; czyści ją w różnych skomplikowanych środowiskach.



OxyClean

**OxyClean** jest dodatkiem małym mocowaniem, którego można używać do wszystkich sond rozpuszczonego tlenu **OxyGuard'a** o rozmiarach standardowych. 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 w granicach: **5 – 15 bar**, zasilanego napięciem **24** lub **230 V AC**; Wylot podłącza się do **OxyClean'a**, a następnie zadaje się żądany czas. **5** sekund czyszczenia co **30** minut powinno wystarczyć dla większości zastosowań.

Specjalny rodzaj systemu czyszczącego sprężonym powietrzem dostępny jest dla systemu montażowego Pionieer. Urządzenie czyszczące jest zmontowane razem z uchwytem na sondzie w końcówce Pionieer'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 Pionieer.

## 1. ZAMAWIANIE:

**D091:** Końcówka OxyClean.

**K10XMV:** Zawór magnetyczny z czasomierzem. Proszę zapoznać się bliżej z instrukcją zaworu po szczegóły połączeń.



**J+J AUTOMATYCY Janusz Mazan**

**80-388 Gdańsk ul. Beniowskiego 2E5**

**BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE**

**80-259 Gdańsk ul. Obywatelska 1**

**tel./fax: +48 (058) 520-27-26**

**NIP: 584-165-64-40**

**REGON:192813850**

**[www.jjautomatycy.pl](http://www.jjautomatycy.pl)**

**[jjautomatycy@jjautomatycy.pl](mailto:jjautomatycy@jjautomatycy.pl)**