

## **PŁYWAJĄCY SMOK SSAWNY AMPHIBIO MINI**

*Zalecany do stosowania z motopompami pożarniczymi TOHATSU*



### **CECHY:**

- Kompaktowy rozmiar, ulepszona konstrukcja, lekka waga
- Redukuje ryzyko uszkodzenia pompy
- Produkowany z wytrzymałego polietylenu
- Obrotowy smok pozostaje w odpowiedniej pozycji po podłączeniu do węża ssawnego
- Ręcznie zwalniany zawór zwrotny zapobiega przepływowi powrotnemu wody
- Może być dostarczony z różnymi nasadami STORZ, zgodnie z wymaganiami Klienta.

Zaprojektowany do zasysania wody z powierzchni zbiornika wody, kompaktowy smok ssawny AMPHIBIO MINI chroni pompę podczas pompowania i transportu przed uszkodzeniami spowodowanymi przez zasysanie wody zanieczyszczonej przez muł, żwir oraz inne mogące uszkodzić pompę materiały.

Smok ssawny AMPHIBIO MINI utrzymuje się na powierzchni wody i osiąga całkowitą wydajność nawet w przypadku zasysania z bardzo płytkiego źródła wody do 1,5 cm. Zaprojektowany z ruchomą komorą, która kompensuje wagę oraz opór węża ssawnego, dzięki czemu smok AMPHIBIO MINI zawsze pozostaje w odpowiedniej pozycji i jest stabilny.

Gumowy zawór zwrotny zapobiega zwrotnemu przepływowi wody z linii ssawnej, kiedy pompa przestaje pracować. Ta właściwość oznacza, że pompowanie może być natychmiast wznowione bez ponownego procesu zasysania wody do linii ssawnej. Zawór może być ręcznie zwolniony poprzez pociągnięcie liny pozwalając na szybkie i łatwe odwodnienie linii ssawnej.

Filtr smoka ssawnego AMPHIBIO MINI został specjalnie zaprojektowany w celu zapobiegania blokadom spowodowanym przez pływające zanieczyszczenia. Wielkość filtra minimalizuje ryzyko całkowitego zablokowania.

Smok AMPHIBIO MINI został wykonany z wytrzymałego i odpornego na uszkodzenia polietylenu. Jest odporny na uderzenia i zarysowania. Jeśli jest taka potrzeba, można z łatwością oddzielić smok ssawny od pływającej obudowy i użytkować go jak typowy smok ssawny.

Pływający smok ssawny składa się z dwóch głównych części: komory pływającej oraz ruchomej komory ssawnej. Ruchoma komora ssawna kompensuje obciążenie wywierane przez linię ssawną (węże ssawne), dzięki czemu smok pływający zawsze pływa poziomo – jest samopoziomujący. Komora ssawna jest wyposażona w kratkę oraz gumowy zawór zwrotny. Zawór zwrotny jest otwierany za pomocą linki z karabińczykiem przymocowanym do dźwigni.

Smok pływający jest wyposażony w rączki do przenoszenia po obu stronach.

Wymiary: 608 x 454 x 171 mm

Waga: 8 kg

