

Działko wodne GEARATOR 3000

Automatyczne działko wodne GEARATOR 3000 produkcji POK, klasy PN16 z przyłączem DN80.

Działko dedykowane jest do montażu na jednostkach pływających, portowych instalacjach gaśniczych, a także stałych instalacjach w zakładach przemysłowych oraz specjalistycznych samochodach pożarniczych.

Działko wykonane jest w całości ze stali nierdzewnej Z2 CND 17-12 (AISI 316L), posiada głowicę turbo z regulacją wydajności w zakresie 1000-3000 l/min oraz kąta strumienia.

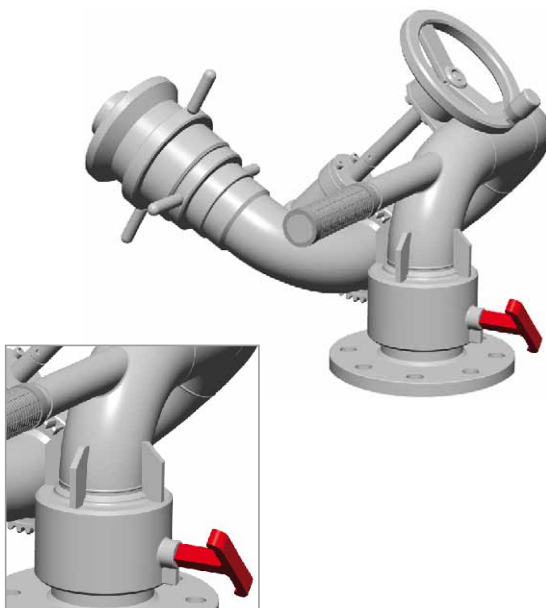
Automatyka reguluje ciśnienie wylotowe utrzymując tym samym płynną charakterystykę strumienia.

Posiada pełny ruch obrotowy 360 stopni oraz możliwość rzutu strumienia w pionie +80 i -80 stopni.

Zwłaszcza rzut dolny -80 stopni jest niezwykle interesujący. Pozwala na wygodną pracę z wysoko położonych miejsc.

Ruch pionowy sterowany jest kołem z przekładnią ślimakową (bez końca), ruch poziomy posiada zacisk blokujący kierunku rzutu.

Działko jest praktycznie niezniszczalne. Po wygraniu międzynarodowego konkursu, wiele jego egzemplarzy stanowi zabezpieczenie największego na świecie okrętu marynarki wojennej Francji - lotniskowca z napędem atomowym Charles De Gaulle.



Działko wodne POKABRONZE 2000

Działko wodno-pianowe POKABRONZE 2000 wykonane w całości z brązu.

Wydajność: 2000 l/min, przyłącze kotłierzowe DN100 ASA150 fi 230mm, sterowanie korbkowe ruchem pionowym (korbwody zabudowane).

Przy zmianie głowicy na posiadającą wbudowany zasysacz, działko posiada możliwość podawania piany gaśniczej.

Wymiary: wysokość max.63 cm, szerokość 25 cm.

Dodatkowe cechy: Wygodne chwytaki regulujące strumień oraz gniazdo podawcze dla środka pianotwórczego w głowicy.

Waga działka: 28,78 kg.

ZASTOSOWANIE:

przemysł petrochemiczny, wszelkiego rodzaju rafinerie, magazyny paliw i olejów, wojskowa ochrona przeciwpożarowa, lotniskowa straż pożarna jak również inne stałe instalacje. Działko można też stosować na samochodach pożarniczych w w/w instytucjach oraz w Państwowej Straży Pożarnej.

Brąz z którego jest wykonane, podnosi jego odporność na zagrożenia środowiskowe w niektórych typach akcji ratowniczo-gaśniczych. Jednocześnie jest trwalsze i żywotniejsze od działek aluminiowych. Dlatego dedykowane jest szczególnie w jednostkach zwalczających zagrożenia chemiczne. Niewielkie rozmiary i waga umożliwiają montaż działka praktycznie w każdym, nawet trudnodostępnym lub ograniczonym powierzchniowo miejscu, oraz pretendują je do stosowania w pojazdach szybkiego reagowania.

