

## Armatura wodno-pianowa AWG / ALCO

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

# Prądownica Turbo - 2090 AWG



**Prądownica Turbo - Gold** renomowanej firmy **AWG** stworzona specjalnie do pracy wodą morską. Anodyzowana powłoka jest odporna na działanie soli, dzięki czemu prądownica nie ulega korozji.

### Opis produktu:

Prądownica przeznaczona do **wody morskiej** – znajdzie zastosowanie przy gaszeniu pożarów morskich – na statkach, w portach. Opatentowane wykończenie w postaci anodyzowanej powłoki gwarantuje, że prądownica Turbo-Gold jest odporna na korozję morską, a przy tym lekka w porównaniu z mosiężnymi urządzeniami stosowanymi zwykle w obszarach przybrzeżnych.

Uniwersalna, zamykana, do podawania wody gaśniczej w postaci zwartego strumienia lub strumienia rozproszonego o zmiennym kącie. Pozwala na uzyskanie trzech rodzajów strumienia oraz posiada regulację kąta rozwarcia strumienia rozproszonego. Lekka, wydajna i intuicyjna w obsłudze.

- prądownica przeznaczona do słonej wody morskiej
- odporna na korozję powłoka anodyzowana
- ciśnienie robocze 6 bar
- wydajność 130 – 400 l/min
- zintegrowana funkcja płukania
- pomiędzy strumieniem rozproszonym a parasolowym płynna regulacja kąta rozwarcia – max 120 stopni.
- regulowana wydajność; trzy rodzaje strumienia: zwarty, rozproszony, parasol ochronny oraz płukanie (przedziały: 130 – 235 – 400 – płukanie)
- wydajność regulowana przy pomocy obrotowego pierścienia z powierzchnią antypoślizgową i wyraźnie zaznaczoną wydajnością

- turbinka gwarantuje właściwe rozdrobnienie kropel wody, aby uzyskać maksymalną efektywność strumienia
- ergonomiczny, szeroki uchwyt z tworzywa zapewnia swobodę obsługi w rękawicach pożarniczych

#### DANE TECHNICZNE:

<b>Nasada</b>	Storz C (52 mm)
<b>Wydajność (regulowana)</b>	130 - 235 - 400 l/min
<b>Rodzaje strumienia</b>	Zwarty, rozproszony, parasol ochronny (max 120°)
<b>Ciśnienie robocze prądownicy</b>	6 bar
<b>Funkcja płukania</b>	tak
<b>Turbinka</b>	tak
<b>Wymiary</b>	300 × 112 × 247 mm
<b>Waga</b>	2,4 kg
<b>Materiał</b>	anodyzowane aluminium odporne na działanie sol