

## Armatura wodno-pianowa AWG / ALCO

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

# Prądownica Turbo - Master AWG



**Prądownica Turbo - Master 52** renomowanej firmy **AWG**.

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.

### Opis produktu:

- do zastosowania w instalacjach elektrycznych do napięcia nominalnego 380kV.
- ciśnienie robocze 6 bar
- wydajność 100 – 400 l/min
- **posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP**
- zintegrowana funkcja płukania zanieczyszczeń do 6 mm (poprzez przekręcenie pierścienia maksymalnie w prawo)
- pomiędzy strumieniem rozproszonym a parasolowym płynna regulacja kąta rozwarcia – max 160 stopni.
- regulowana wydajność; trzy rodzaje strumienia: zwarty, rozproszony, parasol ochronny oraz płukanie (przedziały: 100 – 200 – 300 – 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
- płynnie działający zawór kulowy
- wysokiej jakości odkuwana obrotowa nasada W52 zapobiega skręcaniu się węża tłoczego
- w opcji nakładka do piany ciężkiej

### Dane techniczne:

<b>Nasada</b>	Storz C (52 mm)
<b>Wydajność (regulowana)</b>	100-200-300-400 l/min

<b>Rodzaje strumienia</b>	Zwarty, rozproszony, parasol ochronny (max 160°)
<b>Ciśnienie robocze prądownicy</b>	6 bar
<b>Funkcja płukania</b>	Tak, zanieczyszczenia o Ø do 6 mm
<b>Norma wiodąca</b>	PN-EN 15182
<b>Świadectwo CNBOP</b>	TAK
<b>Rodzaj zaworu</b>	Zawór kulowy
<b>Turbinka</b>	tak
<b>Wymiary</b>	296 × 111 × 254 mm
<b>Waga</b>	2,2 kg
<b>Materiał</b>	aluminium

**Akcesoria dodatkowe:**

nakładka do wytwarzania piany ciężkiej (nr kat. 30389233)

