

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/pradownica-awg-turbomaster-52-p-7005.html>



Prądownica AWG TURBOMASTER 52

Cena brutto	2 100,00 zł
Cena netto	1 707,32 zł
Dostępność	Zapytaj o termin realizacji
Numer katalogowy	TAWG

Opis produktu

Prądownica TURBO MASTER 52 AWG - z regulowaną wydajnością oraz płynną regulacją kąta rozwarcia strumienia rozproszonego

Prądownica TURBO MASTER 52

Posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP

Turbo Master to prądownica z regulowaną wydajnością. Pozwala uzyskać trzy rodzaje strumienia, płynnie regulować kąt rozwarcia strumienia rozproszonego, a także posiada zintegrowaną funkcję oczyszczania (płukania).

Wydajność regulowana jest przy pomocy obrotowego pierścienia według poniższych przedziałów. Przekręcając pierścień skrajnie w lewo uruchamiamy funkcję oczyszczania - pozwala to na wypłukanie zanieczyszczeń o średnicy do 6 mm.

Turbo Master fi 52: 100 - 200 - 300 - 400 - płukanie

Obracając głowicę prądownicy wybieramy rodzaj strumienia:

- zwarty
- rozproszony (regulacja kąta rozwarcia)
- parasol ochronny

Cechy Prądownicy Turbomaster fi 52:

- Cztery nastawy wydajności.
- Płynna, precyzyjna regulacja kształtu strumienia.
- Trzy rodzaje strumienia: zwarty, rozproszony, parasol wodny.
- Odporna na uderzenia żółta, silikonowa głowka pyszczka z zintegrowanym znacznikiem/wypustką.
- Znacznik/wypustka na pierścieniu wydajności.
- Wyraźny klik przy zmianie nastaw wydajności prądownicy.
- Słyszalny często-klik na nastawie funkcji płukania.
- Łożyszkowana turbinka wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na uszkodzenia.
- Niska waga.
- Świadectwo dopuszczenia CNBOP-PIB.

Parametry techniczne Prądownicy Turbomaster Ø 52:

- Regulowana wydajność 100 - 200 - 300 - 400 l/min.
- Funkcja płukania zanieczyszczeń o średnicy do 6mm.
- Waga ok 2,3 kg z nasadą.
- Parasol wodny o kącie 160 stopni chroniący użytkowników przed efektem Flash Over.
- Prądownica może być stosowana do gaszenia instalacji elektrycznych do napięcia 380 kV dla strumienia rozproszonego.

Pomiędzy strumieniem rozproszonym a parasolem ochronnym możliwa jest płynna regulacja kąta rozwarcia strumienia - max 160 st. Skrajne położenie, uruchamia parasol wodny ochraniający strażaka przed efektem flash-over (rozgorzenie).

Turbo Master pracujący przy ciśnieniu 6 bar i wydajności 400 l/min wytwarza krople wody o wielkości ok. 0,45 mm. Wyższe ciśnienie i/lub mniejsza wydajność powoduje zredukowanie wielkości kropli do ok. 0,2 mm. Strumień, przy ustawieniu max wydajności, zapewnia wystarczającą ochronę przed efektem "high voltage flash-over" do 380 kV wymaganą przez normę DIN VDE 0132.

Ciśnienie robocze - 0,6 MPa

Ciśnienie max - 1,6 MPa

Polecamy również pozostałe prądownice strażackie w ofercie sklepu.