

Fernsteuerbare Hohlstrahldüsen für EF1 RC Monitor

Beschreibung

- Hohlstrahldüsen mit elektrischer Fernsteuerung
- Modell Ultimatic ER, MidMatic ER und MidForce ER: automatische Hohlstrahldüsen
- Modell Selectable ER: mehrstufige Hohlstrahldüse
- Modell BubbleCup ER: 2-stufige Hohlstrahldüsen mit integriertem Schaumaufsatz



Ultimatic ER

Vorteile

5 Jahre Garantie

Die Druckregulierung gewährleistet eine relativ konstante Wurfweite und erlaubt einen großen Durchflussmengenbereich.

Speziell entworfene Sprühzähne erzeugen einen gleichmäßigen Sprühstrahl, bestehend aus:

- feinen Tröpfchen, also einem dichten Wassernebel im Zentrum, zum Löschen des Feuers
- größeren Tröpfchen außen zur Stabilisierung und Wurfweitenerhöhung im Sprühstrahlbetrieb

Keine Turbine: die Flamme wird nicht vom Sprühstrahl angezogen, (keine Unterdruckzone im Sprühstrahlzentrum!), sondern weggestoßen.

Einfache Montage/Demontage der elektrischen Verbindung durch "Plug and Play"

Geeignet für den Einsatz mit Schaum- und Netzmitteln

Geringer Wartungsaufwand durch die hohe Qualität der Materialien und in der Herstellung



Merkmale

Modell	Artikel-Nr.	Durchflussmenge (l/min)	Druck (pR)	Gewinde	Gewicht (kg)
Ultimatic ER	102540	40 - 500	7	1"1/2 BSP IG	3
Midmatic ER	102528	260 - 750	7	1"1/2 BSP IG	3
MidForce ER	102552	260 - 750	7	1"1/2 BSP IG	3
Selectable ER Düse	102553	50 - 450	7	1"1/2 BSP IG	3
BubbleCup ER 1	102541	75 und 230	7	1"1/2 BSP IG	3
BubbleCup ER 2	102554	75 und 360	7	1"1/2 BSP IG	3