

Fernsteuerbare Hohlstrahldüsen für RC Monitore

Beschreibung

Automatische Hohlstrahldüsen mit elektrischer Fernsteuerung



Master Stream 2000 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 und
- größeren Tröpfchen, also einem breiten Wasserschirm (Mannschutzbrause) zum optimalen Schutz des Stahlrohrführers.

Keine Turbine. Das heißt, die Flamme wird nicht vom Sprühstrahl angezogen, sondern weggestoßen.

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		40 - 500	7	1"1/2 IG	3
Midmatic ER		260 - 760	7	1"1/2 IG	3
MidForce ER		260 - 760	7	1"1/2 IG	3
Maxmatic ER	102507	400 - 2 000	7	2"1/2 IG	4,5
MaxForce ER	102508	400 - 2 000	7	2"1/2 IG	4,5
Master Stream 1000 ER	102531	600 - 3 800	7	2"1/2 IG	6,2
Master Stream 1250 ER	102509	600 - 4 800	7	2"1/2 IG	6,2
Master Stream 2000 ER	102510	1 100 - 8 000	7	4" IG	9,8