

Automatische Hohlstrahldüse Master Force mit Doppeldruckregulierung

DIN EN 15767-2

Beschreibung

- Hohlstrahldüse für Monitore nach DIN EN 15767-2 (Automatik)
- Doppeldruckregulierung für Situationen mit unzureichendem Wasserdruck
- Umschaltung von Standarddruck (6 bar) auf Niederdruck (3 bar) durch Drehen des Einstellings auf der Frontseite
- Modell Master Force ER: mit elektrischer Fernsteuerung
- Max. Wurfweite bis 75m



Master Force ER

Vorteile

12 Jahre Garantie: Master Force
5 Jahre Garantie: Master Force ER

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

Sprühzähne speziell entworfen, um einen gleichmässigen Sprühstrahl zu erzeugen, bestehend aus:

- einem dichten Wasserebel im Zentrum, aus feinen Tröpfchen, zum Löschen des Feuers
- einem breitem Wasserschirm aus größeren Tröpfchen zum optimalen Schutz des Bedienpersonals

Keine Turbine. Das heißt, die Flamme wird nicht in dem Sprühstrahl angesogen 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) mit Kupplung
Master Force	102630	1 100 bis 3 000	6	2,5" BSP IG	4,3
Master Force ER	102559	1 100 bis 3 000	6	2,5" BSP IG	6,4