



Automatische Hohlstrahldüsen für Monitore

DIN EN 15767 - 2

Beschreibung

Hohlstrahldüsen für Monitore nach DIN EN 15767 - 2 Typ 4.
Automatische Düsen mit Druckregulierung.
Bei DualForce und MaxForce: Doppeldruckregulierung.



Master Stream 1000

Vorteile

12 Jahre Garantie

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 Wassernebel 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)
Handline	102611	190 bis 1 350	6	2,5" BSP IG	2,3
DualForce	102612	265 bis 950	6/3	2,5" BSP IG	2,3
DualForce V (mit Ventil)	102613	265 bis 950	6/3	2,5" BSP IG	2,5
MaxMatic	102603	400 bis 2 000	6	2,5" BSP IG	2,9
MaxForce	102602	400 bis 2 000	6/3	2,5" BSP IG	3
Master Stream 1000		600 bis 3 800	6	2,5" BSP IG	4
Master Stream 1000 Flush		600 bis 3 800	6	2,5" BSP IG	5
Master Stream 1250	102601	600 bis 4 500	6	2,5" BSP IG	4
Master Stream 1250 Flush		600 bis 4 500	6	2,5" BSP IG	5
Master Stream 2000	102614	1 100 bis 8 000	6	4" BSP IG	8,5