



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



MaxForce

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 Wasserschild 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
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