

Hohlstrahldüsen für Monitore mit konstanter Durchflussmenge

DIN EN 15767 - 2

Beschreibung

Hohlstrahldüsen für Monitore nach DIN 15767 - 2 Typ 2.
Eine konstante Durchflussmenge.
Einstellbare, fixe Durchflussmenge (nur bei Master Stream).
Bis 120° Sprühstrahl.



Max-Flow

Vorteile

12 Jahre Garantie

Leicht und robust
Funktioniert mit Wasser oder Schaum-Wassergemisch.
Keine Wartung.

Merkmale

Modell	Artikel-Nr.	Durchflussmenge (l/min)	Druck (pR)	Gewinde	Gewicht (kg)
ZN 20		900	6 bar	2,5" BSP IG	2
ZN 21	102604	1 200	6 bar	2,5" BSP IG	2
ZN 22	102605	1 900	6 bar	2,5" BSP IG	2
ZN 23	102606	2 800	6 bar	2,5" BSP IG	2
Max - Flow		2 000	6 bar	2,5" BSP IG	3
Master Stream Fix		3700	6 bar	2,5" BSP IG	4