

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.



Master Stream Fix

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 |