

Berlin Force, Hamburg Force, MidMatic und MidForce Hohlstrahlrohre

DIN EN 15182

Beschreibung

Hohlstrahlrohre nach DIN EN 15182-2 Typ 4.
 MidMatic & Hamburg Force: automatisches Strahlrohr mit 6 bar Druckregulierung.
 Berlin Force & MidForce: automatisches Strahlrohr mit Doppeldruckregulierung.
 Umschaltung von Standarddruck (6 bar) auf Niederdruck (3 bar) durch Drehen des Einstellrings auf der Frontseite.
 6 Mengenstufen + Absperrung mit nur einem Einstellbügel dadurch sofortige Reaktionsmöglichkeit.
 Pointer und fühlbares Einrasten in der Flash-Over-Position „FO“.



Hamburg Force C-Storz

Vorteile

12 Jahre Garantie

Die Druckregulierung gewährleistet eine relativ konstante Wurfweite und weniger Rückstoss.
 Sprühzähne speziell entworfen, um einen gleichmässigen Sprühstrahl zu erzeugen, bestehend aus:

- einem dichten Wasserdampf im Zentrum, aus feinen Tröpfchen, zum Löschen des Feuers.
- einem breitem Wasserschild (Mannschutzbrause) aus größeren Tröpfchen zum optimalen Schutz des Strahlrohrführers.

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.
 Doppeldruckregulierung (Berlin Force und MidForce).

Merkmale

| Modell | Artikel-Nr. | Kupplung | Gewicht (kg) mit Kupplung | Durchflussmenge (L/min) | Druck (pR) |
|------------------------------------|-------------|----------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Berlin Force | 101208C | C-Storz | 2,8 | 100 - 400 | 6 bar / Niederdruck 3 bar |
| Hamburg Force (ohne Pistolengriff) | 101207C | C-Storz | 2,7 | 100 - 400 | 6 bar |
| MidMatic | 101209B | B-Storz | 2,9 | 100 - 600 | 6 bar |
| MidForce | 101210B | B-Storz | 3,1 | 100 - 600 | 6 bar / Niederdruck 3 bar |