

G-Force Compact

Hohlstrahlrohre nach DIN EN 15182-2

Beschreibung

- Hohlstrahlrohre nach DIN EN 15182-2 Typ 3 oder 4
- Bei Typ 3 Strahlrohren: Durchflussmenge über einen Drehring einstellbar
- Bei Typ 4 Strahlrohren: Automatik Strahlrohre. Auswahl von 4 unterschiedlichen Modi über einen Drehring (Automatik, Impuls, Niederdruck, Spülstellung).
- Pointer und fühlbares Einrasten in der Flash-Over-Position "FO"



G-Force Compact SEL 235 F06 EN

Vorteile

12 Jahre Garantie

Die Druckregulierung gewährleistet eine relativ konstante Wurfweite und weniger Rückstoß (nur bei Typ 4).

Speziell entworfene Sprühzähne erzeugen einen gleichmäßigen Sprühstrahl, bestehend aus:

- einem dichten Wassernebel aus feinen Tröpfchen im Zentrum zum Löschen des Feuers und
- einem breitem Wasserschirm (Mannschutzbrause) aus größeren Tröpfchen zum optimalen Schutz des Strahlrohrführers.

Keine Turbine, so dass die Flamme nicht in den Sprühstrahl angesogen, sondern von ihm weggestoßen wird.

Geringer Wartungsaufwand durch die hohe Qualität der Materialien und in der Herstellung.

Der Gleitschieber erleichtert die Impulslöschtechnik (Pulsing).

Merkmale

Modell	Artikel-Nr.	Kupplung	Gewicht (kg) mit Kupplung	Durchflussmenge (l/min)	Druck (pR)
G-Force Compact SEL 235 F06 EN (Typ 3)	101308C	C-Storz	2	40 - 100 - 150 - 235	6
G-Force Compact SEL 400 F06 EN (Typ 3)	101307C	C-Storz	2	100 - 235 - 400	6
G-Force Compact AUTO 150 F06 EN (Typ 4)	101321C	C-Storz	2	60 bis 150	6
G-Force Compact AUTO 400 F06 EN (Typ 4)	101309C	C-Storz	2	0 bis 400*	6/3
G-Force Compact SEL 235 F06 EN Impulse (Typ 3)	101310C	C-Storz	2,2	40 - 100 - 150 - 235	6
G-Force Compact SEL 400 F06 EN Impulse (Typ 3)	101311C	C-Storz	2,2	100 - 235 - 400	6
G-Force Compact AUTO 150 F06 EN Impulse (Typ 4)	101324C	C-Storz	2,2	60 bis 150	6
G-Force Compact AUTO 400 F06 EN Impulse (Typ 4)	101312C	C-Storz	2,2	0 bis 400*	6/3

*: Auswahl von 4 unterschiedlichen Modi über einen Drehring (Automatik, Impuls, Niederdruck, Spülstellung).

Weitere Modelle auf Anfrage (mit Gelenkkupplung, ohne Pistolengriff, Gummizähne, feste Durchflussmenge, ...)