

Impulse G-Force Hohlstrahlrohre mit Trigger-Ventilsystem

Beschreibung

- Kombination aus Schieberventiltechnik und Servo-Abzugshahn
- Absperrung und Regelung der Durchflussmengen über den Trigger (Abzug)
- Trigger bei verschiedenen Durchflussmengen arretierbar
- Schließgeschwindigkeit des Absperrhahns einstellbar



Impulse G-Force SEL 235 FO6 EN C-Storz

Vorteile

12 Jahre Garantie

Komplette Durchflussmengenregulierung mit nur einer Hand, dadurch kann mit der anderen Hand das Strahlbild gesteuert werden.

Reduziert die Ermüdung des Strahlrohrführers.

Schont das Schlauchmaterial bei sogenannten Wasserhämmern.

Merkmale

Modell	Artikel-Nr.	Kupplung	Gewicht (kg) mit Kupplung	Durchflussmenge (l/min)	Druck (pR)
Impulse G-Force SEL 235 FO6 EN (Typ 3)	101306C	C-Storz	2,8	100 - 235	6 bar
Impulse G-Force SEL 400 FO6 EN (Typ 3)	101304C	C-Storz	2,8	100 - 235 - 400	6 bar
Impulse G-Force AUTO 150 FO6 EN (Typ 4)	101321C	C-Storz	2,8	0 bis 150*	6/3 bar
Impulse G-Force AUTO 400 FO6 EN (Typ 4)	101305C	C-Storz	2,8	0 bis 400*	6/3 bar
Impulse G-Force Compact SEL 235 FO6 EN (Typ 3)	101310C	C-Storz	2,2	40 - 100 - 150 - 235	6
Impulse G-Force Compact SEL 400 FO6 EN (Typ 3)	101311C	C-Storz	2,2	100 - 235 - 400	6
Impulse G-Force Compact AUTO 150 FO6 EN (Typ 4)	101324C	C-Storz	2,2	60 bis 150*	6
Impulse G-Force Compact AUTO 400 FO6 EN (Typ 4)	101312C	C-Storz	2,2	0 bis 400*	6/3
Impulse G-Force Compact SEL 235 FO6 EN HP (Typ 3)	101326HP	Storz 38 Messing	2,2	100 - 235	6 (PN40)
Impulse G-Force Compact AUTO 150 FO6 EN HP (Typ 4)	101325HP	Storz 38 Messing	2,2	0 bis 150*	6 (PN40)

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