



Mit Bügel



Ohne Bügel

HOHLSTRAHLROHR MIT ABZUG

TriggerFlow

Automatisches Hohlstrahlrohr mit Abzug

Ein neues Design für ein intuitiv bedienbares und ergonomisches Feuerlöschinstrument: Eine Hand hält das Hohlstrahlrohr und steuert mit den Fingerspitzen die Durchflussmenge, die andere Hand kontrolliert die Strahlform und verleiht dem Hohlstrahlrohr bei starken Reaktionskräften zusätzlichen Halt.

Stabiler Griff, optimale Steuerung, sichere Beherrschung!

Intuitive Bedienung

- Das progressive Öffnen und Schließen des Gleitschiebers erfolgt über einen **breiten Abzug**.
- **Sofortige Reaktion** bei perfekter Beherrschung des Strahls.
- **Natürliche Halteposition der Hände** für sichere Handhabung und saubere Aktionsbewegungen.

Sicherheit

- **Schutz von Hand und Abzug** durch einen robusten, abnehmbaren Schutzbügel.
- **Sicherheit: Zwangsläufiges Schließen** des Hohlstrahlrohrs bei einem Sturz im Einsatz (sofern es nicht verriegelt war).
- **Verriegelungssystem** zur Blockierung des Hohlstrahlrohrs in maximaler Öffnungsposition.
- **Frostschutz-Position:** Ermöglicht bei Einsätzen in großer Kälte einen leichten Wasserfluss.

Testen Sie die Leistungsfähigkeit von TriggerFlow!

- **Ideal für Pulsing geeignet** dank Gleitschieber.
- **Verringert die Effekte von Wasserschlägen.**
- **Zwei Angriffsstrahlen** mit verschiedenen Winkeln zur Optimierung der Löschwirkung je nach Konfiguration des Einsatzortes (nur Regular).
- Strahleneinstellung **mit einer Viertelumdrehung** von Vollstrahl zu Mannschutz-Sprühstrahl.
- **Starker Sprühkegel** zum Zurückdrängen der Flammen.
- Winkel von **120° für den Mannschutz-Sprühstrahl.**



Robustes Material:

- Gehäuse aus **hartanodisiertem Aluminium**.
- **Gleitschieber aus Edelstahl**.
- **Bruchfeste Sprühzähne: wartungsfrei!**
- **Stoßwulst aus Polyurethan:** widersteht Hitze, Kohlenwasserstoffen und chemischen Produkten.
- **EingangsfILTER schützt vor Fremdkörpern (Version mit 1.5" und 2").**

Versionen:

Zwei Gehäusegrößen für verschiedene Durchflussmengen:

- **Modell Compact** mit kompaktem Gehäuse für bis zu **400 l/min@ 6 bar**.
- **Modell Regular** mit größerem Gehäuse für bis zu **500l/min@ 6bar** oder **150 GPM @ 100 PSI**.



Technische Daten

Größe / Gewicht (+/- 0,05 kg)	Modell	Durchfluss- menge	Druck	Best.-Nr.	Eingang
Compact / 2,2 kg	TriggerFlow 150	0 – 150 l/min	6 bar	CFMG-1537-LIR	1" BSP IG
				CFMG-1537-EIR	2" BSP AG
	TriggerFlow 250	0 – 250 l/min		CFMG-1539-LIR	1" BSP IG
				CFMG-1539- EIR	2" BSP AG
	TriggerFlow 400	0 – 400 l/min		CFMG-1541-EIR	1,5" BSP IG
				CFMG-1541-MIR	1,5" NH IG
Regular / 2,45 kg	TriggerFlow 125G	0 – 125 GPM	100 PSI	CFMG-1543-RIR	1,5" NH IG
				TriggerFlow 400R	0 – 400 l/min
	TriggerFlow 500	0 – 500 l/min			
				TriggerFlow 150G	0 – 150 GPM
			100 PSI	RFMG-1505-RIR	1,5" NH IG

Abmessungen (L x B x H in mm)

	Compact	Regular
Version mit Eingang 1" IG	306 x 87 x 209	
Version mit Eingang 1,5" IG	321 x 87 x 209	327 x 98 x 215
Version mit Eingang 2" AG	337 x 87 x 209	327 x 98 x 215

Optionen

Verschiedene Kupplungen: DSP, Storz, Barcelona, Instantaneous.

Adapter für Mehrbereichs-Schaummittel.

Farbige Aufkleber (rot, blau, gelb, orange, grün) zur individuellen Kennzeichnung.



Geringe Betriebskosten:

Ausgesprochen geringer Wartungsaufwand dank robuster Konzeption und hochwertiger Materialien.

Garantie: 5 Jahre.



ZF.01.315.DE.1