

TURBO-SPRITZE VENTURI S/M 75 >

MIT SCHWER-/ MITTELSCHAUMROHR



**PATENT
PENDING**

Die Turbo-Spritze VENTURI mit Schaumrohr kombiniert die Vorteile der Turbo-Spritzten mit denen der umschaltbaren Schaumrohre, und das bei geringem Gewicht und kompakter Größe >

DAMIT HABEN SIE DEN DREH RAUS

AWG



FIRE & RESCUE

TURBO-SPRITZE VENTURI S/M 75 <

MIT SCHWER-/ MITTELSCHAUMROHR



- **Kompakte Bauweise**
- **Schneller Wechsel zwischen Mittel- und Schwerschäum**
- **Kontinuierliche Einstellbarkeit der Zumischrate**
- **Intuitive Bedienung**
- **Verschäumung 12-50**

➤ Die Turbo-Spritze VENTURI S/M 75 ist eine Kombination aus Turbo-Spritze VENTURI mit integrierter Schaummittelansaugung und umschaltbarem Schaumrohr. Öffnen und Schließen lässt sich die Turbo-Spritze VENTURI S/M mit dem typischen Bügelgriff. Die Durchflussmenge ist fest eingestellt auf 75 l/min bei einem Druck von 6 bar. Voraussetzung für die Nutzung der Venturi-Zumischung ist ein Betriebsdruck von mindestens 2 bar. Die Zumischrate kann im Feindosierbereich manuell und auch während des Einsatzes eingestellt werden. Die Zumischraten liegen bei 0 / 0,5 / 1 / 3% für normale Schaummittel und Konzentrate.

Bei einer dreiprozentigen Zumischung beträgt die Saugdauer für 2 l Schaummittel etwa 1 Minute bei einer Zumischung von nur 1% etwa 3 Minuten.

Der Wechsel zwischen Schwer- und Mittelschaum erfolgt durch Drehen des Schaumrohres und damit des Strahlrohrkopfes. Durch Drehen der Strahlformhülse im Uhrzeigersinn entsteht Schwerschäum (S), gegen den Uhrzeigersinn gedreht entsteht Mittelschaum (M). Diese beiden Positionen sind hörbar und deutlich spürbar durch Raster fixiert.

Für einen spürbaren Umschaltvorgang sind zwischen den beiden Endpositionen (S) und (M) ebenfalls leichte Rasterungen eingearbeitet.

Dadurch hat der Anwender zu jedem Zeitpunkt die maximale Kontrolle über das Strahlrohr.

Aufgrund der kompakten Bauweise von Strahlrohr und Löschmittelbehälter, eignen sich die Turbo-Spritzten der VENTURI-Serie auch besonders für den schnellen Einsatz an Wandhydranten.

Die Löschmittelbehälter mit Schraubverschluss und einem Fassungsvermögen von 2 Litern können einfach abgeschraubt und wieder aufgefüllt werden.

Technische Daten

Nenngröße	S/M 75
Eingang	Storz 52-C
Durchfluss / 6bar	75 l/min
Zumischrate	0 / 0,5 / 1 / 3 %
Länge / Breite / Höhe	456 / 125 / 400 mm
Gewicht	2,2 kg
AWG Id-Nr.	101 177 33

Passend für Größe	S/M 75
Ø / Länge	120 / 250
Gewicht	0,1 kg
AWG Id-Nr.	605 207 59



ERSATZTEILE



Wer täglich Leben rettet und Sachwerte schützt, muss sich auf sein Werkzeug verlassen können. Viele von Ihnen entscheiden sich für Produkte von AWG, Alco und LANCIER.

Drei Marken, die gemeinsam die weltweit breiteste Palette an Premium-Ausrüstung für Rettungskräfte bieten.

Sie möchten weitere Informationen anfordern oder wünschen eine technische Beratung? Rufen Sie uns einfach an!

+49 7340 91 88 98 -0

Senden Sie Ihre Anfrage einfach per E-Mail

info@awg-fittings.com

Einen Überblick erhalten Sie auf unserer Website

www.awg-fittings.com

AWG

AWG Fittings GmbH . Deutschland

© AWG Fittings GmbH, M1-M1-087-F01-00-05/15 Technische Änderungen und Fehler vorbehalten.

FIRE & RESCUE