

# TURBO-SPRITZE MIT VOLLSTRAHLSPERRE >

Max. 400 l/min  
Vollstrahlsperr  
Flash-Over-Position  
DIN VDE 0132 geprüft  
EN 15182

AWG Turbo-Spritzten mit Vollstrahlsperr bieten Ihnen größtmöglichen Schutz beim Löschen in elektrischen Anlagen. Die innovative Konstruktion verhindert ein unbeabsichtigtes Umschalten vom Sprüh- in den Vollstrahl >



## KONTROLLIERTER STRAHLWECHSEL FÜR MAXIMALE SICHERHEIT

# AWG

A Unit of IDEX Corporation



# TURBO-SPRITZE MIT VOLLSTRAHLSPERRE <



- **Kein versehentlicher Wechsel zwischen Sprüh- und Vollstrahl möglich**
- **Leicht wahrnehmbare Durchflussmengenraster**
- **Intuitive Bedienung: Pointer erleichtern Bedienung auch bei schlechter Sicht**
- **Höchste Löschwirkung, optimaler Sprühstrahl**
- **Reduzierte Gefahr von Wasserschäden durch versehentliches Löschen im Vollstrahlmodus**

➤ **An kritischen Einsatzorten benötigen Einsatzkräfte maximale Kontrolle über ihre Ausrüstung. Wie oft passiert es, dass Sie herkömmliche Strahlrohre unbeabsichtigt in den Vollstrahl schalten?** Besonders beim Löschen in elektrischen Anlagen kann dies zu einer ernsten Gefahr werden. Und nicht nur das: Schon der plötzliche Rückstoß stellt ein Risiko für den Strahlrohrführer dar.

## Volle Kontrolle im Einsatz

Die neue AWG Turbo-Spritze mit Vollstrahlsperrring minimiert diese Gefahren und bietet erheblich höhere Sicherheit. Eine einfache, womöglich versehentliche Drehbewegung genügt nicht mehr zum Umschalten. Erst wenn Sie den Schutzring bis zum Anschlag nach rechts drehen und bewusst verschieben, wechselt das Strahlrohr vom Sprüh- in den Vollstrahl. Das Umschalten zurück in den Sprühstrahl ist ebenfalls nur bewusst möglich. Als erstes Hohlstrahlrohr mit einer solchen Vollstrahlsperrring lässt sich Sie diese AWG Turbo-Spritze auch mit Handschuhen intuitiv und sicher bedienen – **ohne das umständliche Umgreifen an den Strahlrohrgriff**. Das gilt ganz besonders auch für den Einsatz ohne Handgriff! Vergleichen Sie selbst, ob Sie ein leichter bedienbares Modell auf dem Markt finden.

## Sicherheit in elektrischen Anlagen

AWG Turbo-Spritzern mit Vollstrahlsperrring ermöglichen Ihnen Einsätze in elektrischen Anlagen mit

anliegender Hochspannung von bis zu 380 kV unter Einhaltung der entsprechenden Abstandswerte aus DIN VDE 0132 – auch bei null Sicht sind Sie hier auf der sicheren Seite.

## Technische Daten

Nenngröße	2235 mit VSP	2400 mit VSP
Anschluss	Storz 52-C	Storz 52-C
Durchflussraster / 6 bar	60 - 130 - 235 l/min	130 - 235 - 400 l/min
Druckstufe	PN16	PN16
Baugröße	BG2	BG2
Turborad	ja	ja
Handgriff	ja	ja
Gewicht	2,48 kg	2,48 kg
Länge / Breite / Höhe mm	287 / 110 / 246	287 / 110 / 246
AWG Id-Nr.	<b>100 728 03</b>	<b>100 718 02</b>

## Zubehör

### FIRE-EX Turbo 1000

Kartuschenhalter FIRE-EX Turbo 1000 für Turbo-Spritzern Baugröße 2 und 3	AWG Id-Nr. <b>300 799 59</b>
Netzmittel FIRE-EX Turbo 1000	<b>504 096 99</b>

### Schaumaufsatz

Schaumaufsatz Größe 2 für 0-20fache Verschäumung, geeignet für Turbo-Spritzern 2235, 2300, 2400	AWG Id-Nr. <b>303 892 33</b>
---	---------------------------------



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

Zwei Marken, die gemeinsam eine der breitesten Paletten an Premium-Ausrüstung für Rettungskräfte bieten.

**AWG Fittings GmbH** . Deutschland

© AWG Fittings GmbH, M1-098-F01-01-10/17 Technische Änderungen und Fehler vorbehalten.

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

[awg-info@idexcorp.com](mailto:awg-info@idexcorp.com)

Einen Überblick erhalten Sie auf unserer Website

[www.awg-fittings.com](http://www.awg-fittings.com)

# AWG

A Unit of IDEX Corporation