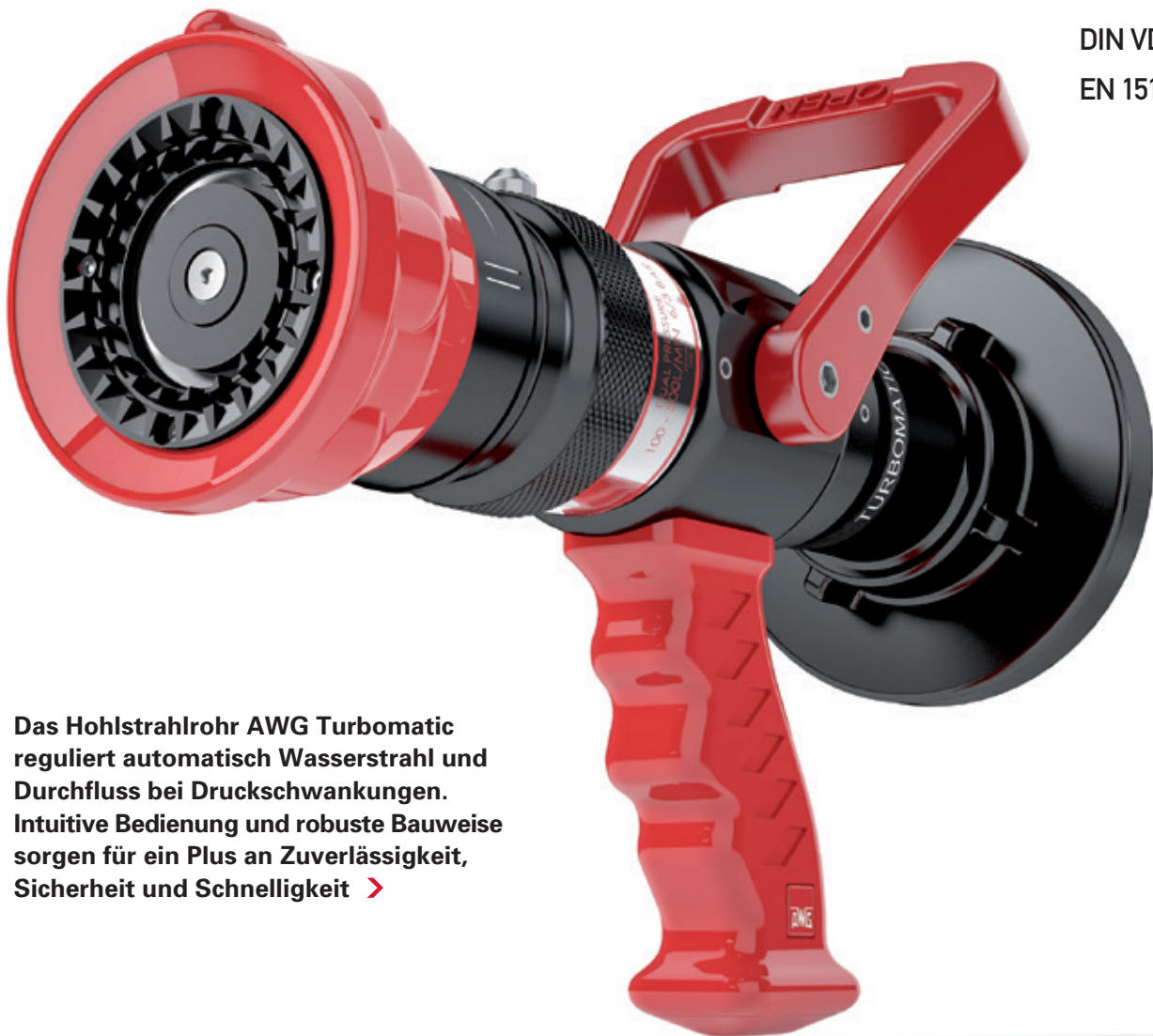


AUTOMATIKSTRAHLROHR TURBOMATIC >

500 l/min bei 6 bar
Flash-Over-Position
Turborad
DIN VDE 0132 geprüft
EN 15182



Das Hohlstrahlrohr AWG Turbomatic reguliert automatisch Wasserstrahl und Durchfluss bei Druckschwankungen. Intuitive Bedienung und robuste Bauweise sorgen für ein Plus an Zuverlässigkeit, Sicherheit und Schnelligkeit >

**EIN IDEALER TEAMPLAYER:
MACHT AUTOMATISCH DAS RICHTIGE.**

AWG



FIRE & RESCUE

AUTOMATIKSTRAHLROHR TURBOMATIC <



- Ideal für Verteilergriffe mit wechselnder Anzahl von Strahlrohren
- Jederzeit optimale Strahlqualität und Durchflussleistung
- Wurfweiten bis circa 45 Meter
- Automatischer Ausgleich von Druckschwankungen
- Hochspannungsgeprüft nach DIN VDE 0132
- Geeignet für das Impulslöschverfahren

➤ Mit dem Automatikstrahlrohr AWG Turbomatic können Sie sich im Einsatz ganz auf Brand- und Gefahrenherde konzentrieren. Selbstständig sorgt es für optimale Strahlqualität und Durchflussleistung. Sie sparen sich die Kommunikation mit dem Maschinisten – und erzielen eine weitgehend konstante Wurfweite sowie einen jederzeit optimalen Wasserstrahl.

Konstante Leistung durch Automatik

Die Durchflussmenge des Automatikstrahlrohrs AWG Turbomatic passt sich von selbst der jeweiligen Drucksituation an. Automatisch verteilt sich dann die Wassermenge gleichmäßig auf alle angeschlossenen Strahlrohre. Werden einzelne Strahlrohre geschlossen, steigt automatisch der Durchfluss in den aktiven Strahlrohren.

Einfache, intuitive Bedienung

Die Durchflussmenge ist standardmäßig auf 500 l/min bei 6 bar eingestellt. Die Spülfunktion können Sie am Drehring wählen, ohne das Strahlrohr abzustellen. Den Rest erledigt die Automatik für Sie.

Ein markanter Knopf („Pointer“) am Drehring erleichtert Ihnen die Einstellung der Strahlform. Auf kurzem Schaltweg wechseln Sie zwischen Vollstrahl, maximalen Sprühstrahl von 120° und dem rasterfixierten Flash-Over-Strahl von ca. 30°.

Das Turborad verbessert die Zerstäubung des Wasserstrahles und somit die Wärmebindung bei geringerem Wasserverbrauch.

Das Automatikstrahlrohr AWG Turbomatic kann in elektrischen Anlagen mit anliegender Hochspannung von bis zu 380 kV unter Einhaltung der entsprechenden Abstandswerte aus DIN VDE 0132 eingesetzt werden.

Robust und wartungsfrei

Präzise Fertigung und hochwertige Werkstoffe machen das AWG Turbomatic zu einem leichten und korrosionsbeständigen Spitzenprodukt aus dem Hause AWG. Das Automatikstrahlrohr ist nahezu wartungsfrei und deshalb besonders zuverlässig. Bei Konstruktion und Leistung berücksichtigen wir die europäischen Normanforderungen nach EN 15182.



Technische Daten

Eingang	Storz 75 (B)	DSP 40 m. Verriegelung	NH 1½" female
Durchflussmenge	500 l/min bei 6 bar	500 l/min bei 6 bar	132 gpm bei 87 psi
Gewicht	2,5 kg	2,4 kg	2,2 kg
Länge / Breite / Höhe	322 / 126 / 246 mm	362 / 109 / 246 mm	265 / 109 / 246 mm
Material	Aluminium	Aluminium	Aluminium
AWG Id-Nr.	620 393 01	620 392 01	620 394 01

Andere Anschlussarten auf Anfrage.



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