



AWG Automatikstrahlrohr Turbomatic, Storz B-Kupplung, DIN EN 15182, 500 l/min

Artikel-Nr.: LT-01033

Hersteller: AWG



Mit dem Automatikstrahlrohr AWG Turbomatic können Sie sich im Einsatz ganz auf Brand- und Gefahrenherde konzentrieren. Selbstständig sorgt es für ...

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 erzielen eine weitgehend konstante Wurfweite sowie einen jederzeit optimalen Wasserstrahl.

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.

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. Ein markanter Knopf ("Pointer") am Drehring erleichtert 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 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.

Maße: 322 x 126 x 246 mm

Eingang: 75-B

Durchflussmenge: 500 l/min
Eingangsdruck: 6 bar
Gewicht: 2,5 kg

DIN EN 15182