



## AWG Turbo-Spritze 2400 mit Vollstrahlsperre, Storz C-Kupplung, DIN EN 15182, 130/235/400 l/min

Artikel-Nr.: LT-01018

Hersteller: AWG



Besonders beim Löschen in elektrischen Anlagen kann ein unbeabsichtigtes Schalten in den Vollstrahl zu einer ernststen Gefahr werden. Schon der ...

Besonders beim Löschen in elektrischen Anlagen kann ein unbeabsichtigtes Schalten in den Vollstrahl zu einer ernststen Gefahr werden. Schon der plötzliche Rückstoß stellt ein Risiko für den Strahlrohrführer dar. Die AWG Turbo-Spritze mit Vollstrahlsperre 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.

AWG Turbo-Spritzen mit Vollstrahlsperre ermöglichen Einsätze in elektrischen Anlagen mit anliegender Hochspannung von bis zu 380 kV unter Einhaltung der entsprechenden Abstandswerte aus DIN VDE 0132.

- 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

Maße: 287 x 110 x 246 mm

Eingang: 52-C

Durchfluss-Raster-Einstellungen: 130/235/400 l/min

Eingangsdruck: 6 bar

Gewicht: 2,48 kg

DIN EN 15182