



AWG Turbo-Spritze 2300 mit Griff, Storz C-Kupplung, DIN EN 15182, 100-300 l/min

Artikel-Nr.: LT-01025

Hersteller: AWG



AWG-Turbo-Spritzen 2000 entsprechen der Strahlrohrnorm DIN EN 15182-1. Einstellung der Durchflussmenge erfolgt mittels Drehring, das Öffnen und ...

AWG-Turbo-Spritzen 2000 entsprechen der Strahlrohrnorm DIN EN 15182-1. Einstellung der Durchflussmenge erfolgt mittels Drehring, das Öffnen und Schließen über den Bügelgriff. Ausgezeichnete Löschwirkung im gesamten Bereich zwischen 0 und 120 Grad. Die Spritzen sind mit 2 Pointern ausgestattet, eine wirkungsvolle Hilfe zum Erasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform. Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar. Prüfergebnisse und Zulassungen für AWG-Turbospritzen und ihren Einsatz in elektrischen Anlagen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

Maße: 290 x 109 x 245 mm

Eingang: 52-C

Durchfluss-Raster-Einstellungen: 100-300 l/min

Eingangsdruck: 6 bar

Durchfluss: 100-300 l/min

Wurfweite effektiv Vollstrahl: 24-35 m

Wurfweite effektiv Sprühstrahl: 7-14 m

Sprühwinkel max: 120°

Gewicht: 2,4 kg

DIN EN 15182-1