



AWG Turbo-Spritze 2400 mit Griff, Storz B-Kupplung, DIN EN 15182, 130/235/400 l/min

Artikel-Nr.: LT-01028

Hersteller: AWG



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

AWG-Turbo-Spritzten 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 Spritzten 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-Turbospritzten und ihren Einsatz in elektrischen Anlagen senden wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

Maße: 320 x 126 x 245 mm

Eingang: 75-B

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

Eingangsdruck: 6 bar

Durchfluss: 130/235/400 l/min

Wurfweite effektiv Vollstrahl: 26-32-40 m

Wurfweite effektiv Sprühstrahl: 11-14-16 m

Sprühwinkel max: 120°

Gewicht: 2,7 kg

DIN EN 15182-1