

AWG Turbo-Spritze 2235 ohne Griff, Storz C-Kupplung, DIN EN 15182, 60/130/235 l/min



Artikel-Nr.: LT-01020
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. AWG-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 stehen auf Anfrage zur Verfügung.

Maße: 290 x 109 x 142 mm

Eingang: 52-C

Durchfluss-Raster-Einstellungen 60/130/235 l/m

Eingangsdruck: 6 bar

Durchfluss: 60/130/235 l/min

Wurfweite effektiv Vollstrahl: 18/26/30 m

Wurfweite effektiv Sprühstrahl: 7/10/13 m

Sprühwinkel max: 120°

Gewicht: 2,3 kg

DIN EN 15182-1