



AWG Turbo-Spritze Venturi S/M 75, Storz C-Kupplung für Schwer- /Mittelschaumrohr

Artikel-Nr.: LT-01110

Hersteller: AWG



Die Turbo-Spritze VENTURI S/M 75 ist eine Kombination aus Turbo-Spritze VENTURI mit integrierter Schaummittelansaugung und umschaltbarem ...

Die Turbo-Spritze VENTURI S/M 75 ist eine Kombination aus Turbo-Spritze VENTURI mit integrierter Schaummittelansaugung und umschaltbarem Schaumrohr. Öffnen und schließen lässt sich die Turbo-Spritze VENTURI S/M mit dem typischen Bügelgriff. Die Durchflussmenge ist fest eingestellt auf 75 l/min bei einem Druck von 6 bar. Voraussetzung für die Nutzung der Venturi-Zumischung ist ein Betriebsdruck von mindestens 2 bar. Die Zumischrate kann im Feindosierbereich manuell und auch während des Einsatzes eingestellt werden. Die Zumischraten liegen bei 0 / 0,5 / 1 / 3 % für normale Schaummittel und Konzentrate.

Bei einer dreiprozentigen Zumischung beträgt die Saugdauer für 2 l Schaummittel etwa 1 Minute bei einer Zumischung von nur 1% etwa 3 Minuten.

Der Wechsel zwischen Schwer- und Mittelschaum erfolgt durch Drehen des Schaumrohres und damit des Strahlrohrkopfes. Durch Drehen der Strahlformhülse im Uhrzeigersinn entsteht Schwertschaum (S), gegen den Uhrzeigersinn gedreht entsteht Mittelschaum (M). Diese beiden Positionen sind hörbar und deutlich spürbar durch Raster fixiert. Für einen spürbaren Umschaltvorgang sind zwischen den beiden Endpositionen (S) und (M) ebenfalls leichte Rasterungen eingearbeitet.

Die Lieferung erfolgt inkl. einer zweiten Weithalsflasche.

- kompakte Bauweise
- schneller Wechsel zwischen Mittel- und Schwertschaum

- kontinuierliche Einstellbarkeit der Zumischrate
- intuitive Bedienung
- Verschäumung 12-50

Maße: 456 x 125 x 400 mm

Eingang: 52-C

Durchflussmenge: 75 l/min

Eingangsdruck: 6 bar

Gewicht: 2,2 kg