

Turbo-Spritzen (Hohlstrahlrohre)

AWG-Turbo-Spritzen 2000 entsprechen der Strahlrohrnorm DIN 14 367. Einstellung der Durchflussmenge erfolgt mittels Drehring, das Öffnen und Schließen über Bügelgriff. Ausgezeichnete Löschwirkung auch im gesamten Bereich des zwischen 0° und 120° verstellbaren, wassertröpfchengefüllten Sprühkonuses. AWG-Spritzen sind mit zwei Pointern ausgestattet, eine wirkungsvolle Hilfe zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform. Mit Flash-Over Position.

Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar.

Prüfergebnisse und Zulassungen für AWG-Turbospritzen und ihren Einsatz in elektrischen Anlagen stehen auf Anfrage zur Verfügung.

■ Aluminiumlegierung (A)

■ Kupferlegierung (K)

Turbo-Spritze 2750 / 2950



4300 D

Anschluss System Storz oder Gewinde

Eingang Storz Gewinde drehbar	Typ	Durchfluss-Raster-Einstellungen l/s	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Ident-Nr.	Hinweise	Legierung
C	2750	360-550-750	370	115	245	3,500	60617133		A
B	2750	360-550-750	380	126	245	3,600	20208833	DIN 14 367	A
G 2 A	2750	360-550-750	350	115	245	3,400	60617033		A
C	2950	550-750-950	370	115	245	3,500	60617433		A
B	2950	550-750-950	380	126	245	3,600	60617533	DIN 14 367	A
G 2 A	2950	550-750-950	350	115	245	3,450	60617333		A

Auf Anfrage auch in T 2000 Colours lieferbar.

Stand: 13.11.2009