

Armaturen zur Schaumerzeugung

Zumischer bringen flüssige Löschmittelzusätze in einem bestimmten Mischungsverhältnis in eine Schlauchleitung ein. Sie werden dabei in die Schlauchleitung zwischen Pumpe und Schaumrohr eingebaut und können sowohl mit Mittel- als auch mit Schwertschaumrohren verwendet werden. Durch das Injektorprinzip wird im Saugraum des Zumischers ein Unterdruck erzeugt und dadurch der Löschmittelzusatz über einen Saugschlauch DN 19 mit D-Kupplung angesaugt. Der Schaummitteleintritt an den Zumischern ist generell System Storz 25=D. Eine Zumischregelung ist zwischen 0% und 6% möglich. AWG-Zumischer sind auch auf Anfrage mit abweichender Zumischrate lieferbar.

- Aluminiumlegierung (A)
- Kupferlegierung (K)

Z-Select - Wirkungsvoller löschen durch Netzmittelzumischung



3508

Der Dosieraufsatz für die Netzmittelzumischung als Zubehör für alle handelsüblichen Z2 und Z4 DIN 14 384 Zumischer. Zum Anschluss an den Saugengang des Zumischers. Einstellbare Zumischraten 0,1%, 0,5% und 1%. Rückschlagventil integriert.

Bezeichnung / Typ	Länge (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Ident-Nr.	Hinweise	Legierung
Storz 2 x D	142	64	0,700	60664933		A
Storz D/G1	118	64	0,620	30004633		A