

ZUMISCHER FEINDOSIERUNG >

Die neue Generation der AWG-Schaummittelzumischer vereint die Funktion herkömmlicher Zumischer und der Dosiervorrichtung Z-Select in einem Gerät und macht die Zumischer mit Feindosierung zu echten Alleskännern in Sachen Schaummittelzumischtechnik >

**PATENT
PENDING**



**LEICHT, FLEXIBEL UND STANDSICHER.
DIE ALLESKÖNNER IN SACHEN
SCHAUMMITTELZUMISCHUNG**

AWG



FIRE & RESCUE

ZUMISCHER FEINDOSIERUNG <



- Neuer Dosiermechanismus
- Zumischraten 0/0,1/0,2/0,5/1/2/3/4/5/6%
- Präzise und leicht einstellbare Dosierung
- Verbesserte Stabilität und Standfestigkeit
- Nach DIN EN 16712-1

> Mit ihrem modernen Design heben sich die neuen Zumischer mit Feindosierung nicht nur optisch von den bisherigen Zumischern ab. **Durch den neuen Dosiermechanismus können jetzt auch Schaumkonzentrate im Feindosierbereich zugemischt werden.** Der extra breite Standfuß aus pulverbeschichtetem Aluminium und das schwenkbar im Standfuß gelagerte Gehäuse sorgen für ein Plus an Standsicherheit im Einsatz und einen knickfreien Anschluss der Zumischleitung. Ein hohes Maß an Korrosionsschutz wird durch das Gehäuse aus eloxiertem Aluminium sichergestellt.

Die Zumischer mit Feindosierung erfüllen die Leistungswerte nach DIN EN 16712-1 und müssen daher entsprechend dieser Norm, abhängig von der Durchflussleistung, mit einem farbigen Hinweisschild gekennzeichnet werden (Z2 gelb und Z4 rot).

Mit einstellbaren Zumischraten zwischen 0% und 6% eignen sich die Zumischer mit Feindosierung zum Ansaugen von Additiven aller Art und der Herstellung von Löschaum. Zur Einstellung der

gewünschten Zumischrate wird einfach die Zumischrateneinstellhülse auf den gewünschten Prozentsatz eingestellt, den Rest erledigt der Zumischer, dadurch entfällt das bisher seitlich angebrachte Regelventil. Das Einstellen der gewünschten Zumischrate kann auch im Einsatz erfolgen.

Ein spezielles Rückschlagventil am Eingang zur Ansaugung von Schaummittel verhindert, auch bei kleinen Zumischraten, dass Löschmittel in die Ansaugleitung für das Schaummittel und damit in den entsprechenden Vorratsbehälter gelangen kann.

Technische Daten

Nenngröße	Z2	Z4	Z4
Eingang	Storz 52-C	Storz 52-C	Storz 75-B
Ausgang	Storz 52-C	Storz 52-C	Storz 75-B
Durchfluss/8 bar	200 l/min	400 l/min	400 l/min
Norm	EN 16712-1	EN 16712-1	EN 16712-1
Maße L/B/H mm	294/120/155	294/120/155	294/120/155
Gewicht	2,5 kg	2,5 kg	2,65 kg
AWG Id-Nr.	202 326 33	202 316 33	202 327 33

> ZUBEHÖR



Ansaugschläuche EN16712-2

Eingang Storz 25-D
bzw. Ø 19

Ausgang Storz 25-D

Ø innen 19 mm

Länge 1,5 - 3,0 m



Wer täglich Leben rettet und Sachwerte schützt, muss sich auf sein Werkzeug verlassen können. Viele von Ihnen entscheiden sich für Produkte von AWG, Alco und LANCIER.

Drei Marken, die gemeinsam die weltweit breiteste Palette an Premium-Ausrüstung für Rettungskräfte bieten.

Sie möchten weitere Informationen anfordern oder wünschen eine technische Beratung? Rufen Sie uns einfach an!

+49 7340 91 88 98 -0

Senden Sie Ihre Anfrage einfach per E-Mail

info@awg-fittings.com

Einen Überblick erhalten Sie auf unserer Website

www.awg-fittings.com

AWG

AWG Fittings GmbH . Deutschland

© AWG Fittings GmbH, M1-088-F01-00-05/15 Technische Änderungen und Fehler vorbehalten.

FIRE & RESCUE