

ZUMISCHER FEINDOSIERUNG >

Z2 / Z4

Netzmittel 0-1%

Schaum > 1%

EN 16712-1

Echte Alleskönner! Durch einen patentierten Dosiermechanismus können Netzmittel und Schaumkonzentrate auch im Feindosierbereich zugemischt werden. Das macht die AWG Zumischer Feindosierung zum derzeit einzigen verfügbaren Zumischer nach EN 16712-1 >



PATENTED

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

AWG

A Unit of IDEX Corporation



ZUMISCHER FEINDOSIERUNG <



- Derzeit einzig verfügbarer Zumischer nach DIN EN 16712-1
- Patentierter, präziser Dosiermechanismus
- Zumischraten Netzmittel 0/0,1/0,2/0,5/1%
- Zumischraten Schaum 0/1/2/3/4/5/6%
- Z2/Z4-Farbcode entsprechend Durchflussleistung
- Lageunabhängige Montage
- Besonders korrosionsbeständig

➤ Die jüngste Generation der AWG Schaummittelzumischer sind echte Alleskönner in Sachen Schaummittelzumischtechnik. **Mit einstellbaren Zumischraten zwischen 0% und 6% eignen sich die AWG Zumischer Feindosierung zum Ansaugen von gängigen Additiven und der Herstellung von Netzmittel (0-1%) oder Löschschaum (>1%).**

Zur Einstellung der gewünschten Zumischrate wird einfach die drehbar gelagerte Zumischeinheit auf den gewünschten Prozentsatz eingestellt – auch während des Einsatzes. Den Rest erledigt der Zumischer.

Der extra breite Standfuß und das schwenkbar im Standfuß gelagerte Gehäuse sorgen für hohe Standicherheit im Einsatz und einen knickfreien Anschluss der Zumischleitung. 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. Damit ist eine lageunabhängige Montage im Fahrzeug möglich.

Komplett aus pulverbeschichteten oder eloxierten Bauteilen gefertigt, sind die AWG Zumischer Feindosierung besonders korrosionsbeständig.

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

Technische Daten

EINGANG/AUSGANG: STORZ

Nenngröße	Eingang	Ausgang	Durchfluss 8 bar [l/min]	Maße LxBxH [mm]	Gewicht [kg]	AWG Id-Nr.
Z2	52 (C)	52 (C)	200	294x120x155	2,5	202 326 33 ¹⁾
Z4	52 (C)	52 (C)	400	294x120x155	2,5	202 316 33
Z4	75 (B)	75 (B)	400	294x120x155	2,7	202 327 33 ¹⁾

1) Kompatibel mit zurückgezogener DIN 14384

➤ ZUBEHÖR



Ansaugschläuche EN16712-2

Eingang Storz 25-D
bzw. Ø 20

Ausgang Storz 25-D

Länge 1,5 - 3,0 m



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

awg-info@idexcorp.com

Einen Überblick erhalten Sie auf unserer Website

www.awg-fittings.com

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

Zwei Marken, die gemeinsam eine der breitesten Paletten an Premium-Ausrüstung für Rettungskräfte bieten.



AWG Fittings GmbH . Deutschland
A Unit of IDEX Corporation