

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)

Zumischer "L" ohne Tragegriff - Gehäuse Polyoxymethylen (POM)



3500

Anschluss System Storz oder Gewinde

Ausführung / Nenngröße	Ein- und Ausgang Storz / Gewinde	Gemischdurchfluss (l / min)			Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Ident-Nr.	Hinweise	Legierung
Z2R	2 x 45	200	356	135	152	2,300	60561833			A	
Z2R	2 x C	200	356	135	152	2,220	60526033	DIN 14 384		A	
Z2R	2 x C	200	356	135	152	5,800	60572199			K	
Z2R	2 x C	200	356	135	152	3,480	60526099	Kupplungen Messing		A	
Z2R	2 x 65	200	355	141	152	2,400	60535533			A	
Z2R	2 x G 2 A	200	288	135	152	1,700	20201433			A	
Z4R	2 x C	400	356	135	152	2,200	60553633			A	
Z4R	2 x 65	400	355	141	152	2,400	60535633			A	
Z4R	2 x B	400	355	141	152	2,565	60526133	DIN 14 384		A	
Z4R	2 x G 2 A	400	288	135	152	1,680	20201533			A	
Z8R	2 x 65	800	355	141	152	2,400	60535733			A	
Z8R	2 x B	800	355	141	152	2,565	60526233	DIN 14 384		A	



Ausführung / Nenngröße	Ein- und Ausgang Storz / Gewinde	Gemischdurchfluss (l / min)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Ident-Nr.	Hinweise	Legierung
Z8R	2 x G 2 A	800	288	135	152	1,680	20201633		A