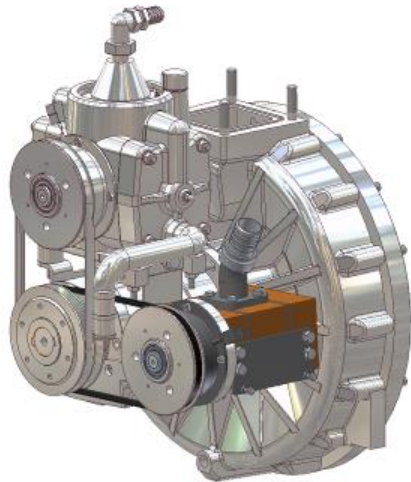
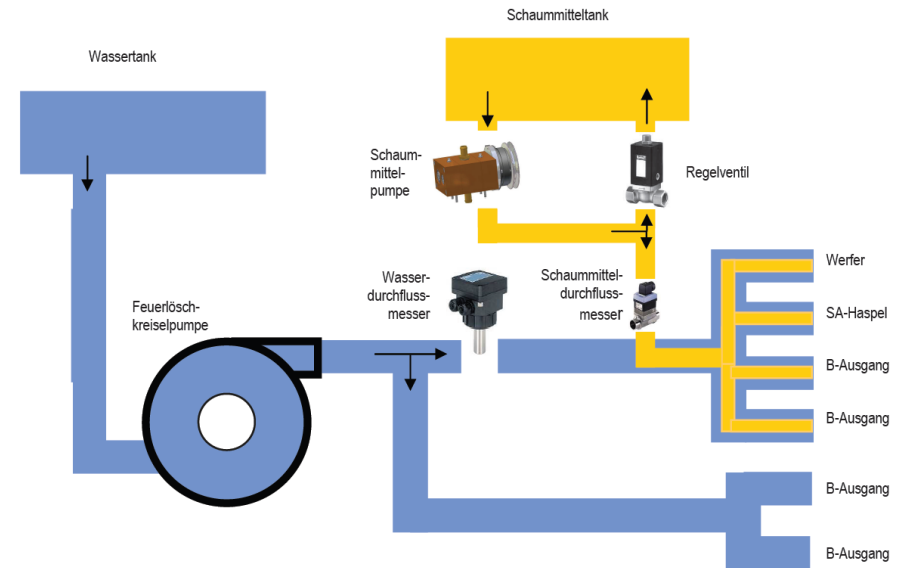


# Druckzumischanlage AutoMix 160 DE

Druckzumischanlage in Anlehnung an EN 16327



Schematische Darstellung



- Druckzumischanlage in Anlehnung an EN 16327
- 160 l/min Schaummittelfördermenge
- Volumenstromunabhängig (im Gegensatz zum Injektorzumischer)
- Gegendruckunabhängig (im Gegensatz zum Injektorzumischer)
- Stufenlose Einstellung der Zumischrate
- Präzise Zumischung über den nahezu gesamten Leistungsbereich
- Schaumabgabe serienmäßig über 2 B-Ausgänge rechts, Schnellangriffshaspel und Werfer gleichzeitig möglich, weitere B-Ausgänge können zur gleichen Zeit mit Wasser betrieben werden
- Automatische Spülfunktion als Einknopfbedienung
- Zahnradpumpe gekoppelt mit Schlingmann Feuerlöschkreislumppe zuschaltbar über Elektromagnetkupplung (kein eigener E-Motor, dadurch keine zusätzliche Belastung des elektrischen Bordnetzes)
- Platzsparende Integration des Zumischsystems in die Pumpenanlage
- Einfache Handhabung durch Integration in den Pumpenbedienstand
- Patentiert 10 2005 057 200

## Funktionsbeschreibung

Die Druckzumischanlage **AutoMix 160 DE** führt Schaummittel elektronisch geregelt über den nahezu gesamten Druck- und Förderbereich einer Feuerlöschkreislumppe zu. Das Schaummittel wird druckseitig durch eine Schaummittelpumpe dem Wasser zugemischt, die antriebsseitig mit der Schlingmann Feuerlöschkreislumppe gekoppelt ist, zuschaltbar über eine Elektromagnetkupplung (kein eigener Elektromotor, dadurch keine zusätzliche Belastung des elektrischen Bordnetzes).

Bei der Schaummittelpumpe handelt es sich um eine Zahnradpumpe mit einer **Leistung von 160 l/min. Dadurch ist z.B. eine 3% druckseitige Schaummittelzumischung bis zu einer Wasserfördermenge von 5333 l/min möglich.** Die Schaumabgabe ist serienmäßig über zwei B-Druckausgänge rechts, den Schnellangriff und über einen eventuell vorhandenen Werfer gleichzeitig möglich. Alle weiteren B-Ausgänge können zur gleichen Zeit mit Wasser betrieben werden.

# Druckzumischanlage AutoMix 160 DE

Durch die Eigenkonstruktion der Zahnradpumpe und des Zumischsystems kann die Anlage platzsparend mit allen Schlingmann Feuerlöschkreiselpumpen kombiniert werden.

Die Druckzumischanlage zeichnet sich durch einfachste Bedienung aus. Mit 4 Druckschaltern ist die gesamte Anlage vom Pumpenbedienstand zu steuern:

- Aktivierung der Anlage
- Zumischrate +
- Zumischrate –
- Aktivierung des vollständig automatisch ablaufenden Spülvorganges

Das Schaummittel steht praktisch ohne jegliche Verzögerung nach Aktivierung der Druckzumischanlage an den Druckausgängen zur Verfügung. Die Schaumanlage kann gleichzeitig mit der Feuerlöschkreiselpumpe eingeschaltet werden als auch zu einem späteren Zeitpunkt aktiviert werden. Die Anfangszumischrate ist im System hinterlegt und kann jederzeit geändert werden.

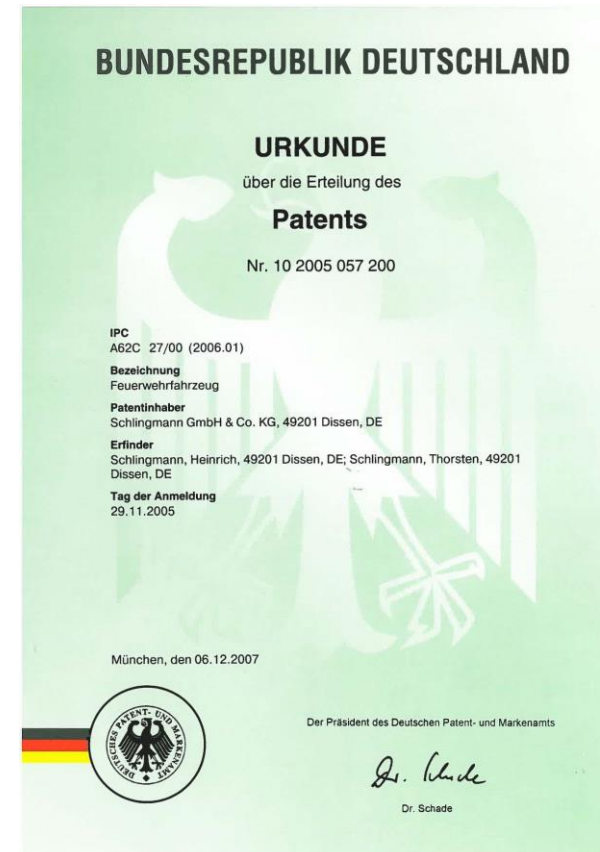
Die AutoMix 160 DE verfügt über eine automatische Spülfunktion, um ein Verkleben der Anlage zu verhindern. Auch bei längerem Nichtbenutzen der Anlage ist so die Funktion sichergestellt.

Die Anlage ist geeignet für alle gängigen CLASS A Schaummittel, Mehrbereichsschaummittel und AFFF Produkte.

Die Versorgung der Anlage erfolgt über einen Schaummitteltank. Ein Nachfüllen des Tanks aus Kanistern kann während des Einsatzes über eine als Sonderausstattung lieferbare Schaummittelfüllpumpe erfolgen.

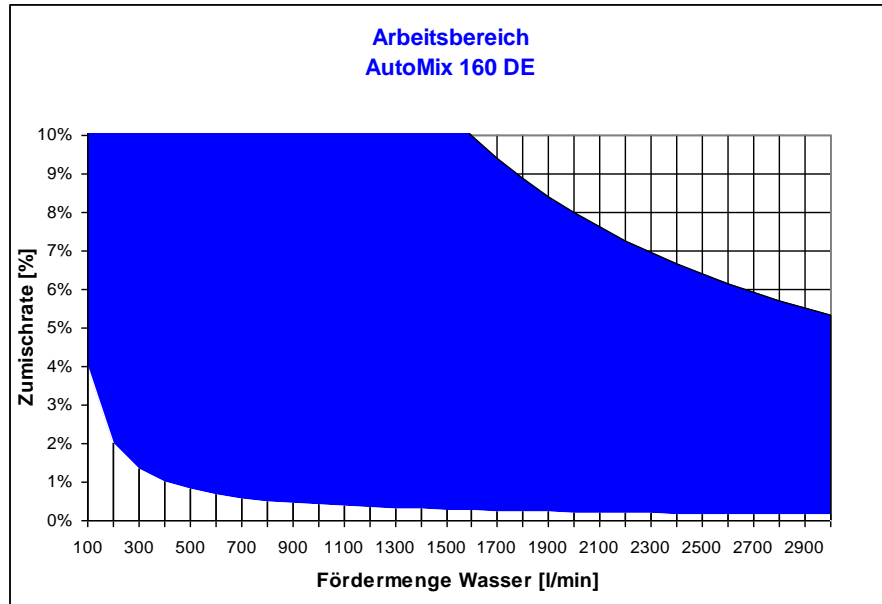
Durch die leicht zugängliche Einbauweise der Schaumzumischanlage sind Wartungs- und Reparaturarbeiten einfach durchzuführen. Da es sich um ein Produkt aus dem Hause Schlingmann handelt, brauchen hierfür keine Fremdfirmen eingeschaltet werden.

## Patenturkunde



# Druckzumischanlage AutoMix 160 DE

## Arbeitsbereich



## Technische Daten

Hersteller:	Schlingmann Fahrzeugbau GmbH&Co.KG
Typ:	AutoMix 160 DE in Anlehnung an EN 16327
Schaummittelpumpe max. Fördermenge:	160 l/min
Max. einstellbare Zumischrate:	10%
Max. einstellbare Zumischrate:	zwischen 0,1% und 10% stufenlos einstellbar
Antrieb Schaummittelpumpe:	mechanisch
Spülfunktion:	automatisch ablaufend

## Schaummittel:

Umgebungstemperatur:

Betriebsspannung:

Werkstoffe:

alle gängigen Schaummittel

- Netzmittel auf synthetischer Basis (Class A Foam).
- Mehrbereichsschaummittel auf synthetischer Basis
- AFFF Schaummittel
- Falls Sie andere Schaummittel oder Löschwasserzusätze einsetzen wollen, so stimmen Sie deren Kompatibilität vorher mit uns ab.

-15-35°C

24 V

Zahnradpumpe: Edelstahl, Messing

Rohrleitungen: Edelstahl, Messing

Sicherheitsventil: Edelstahl

Kugelhähne: Edelstahl

Durchflussmesser Wasser: Edelstahl

Durchflussmesser Schaum: Messing

Regelventil: Messing

Filter: PP