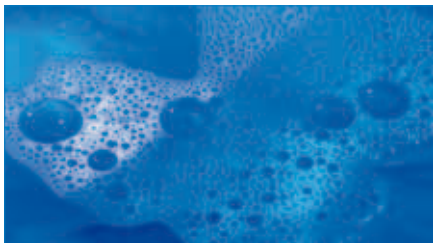
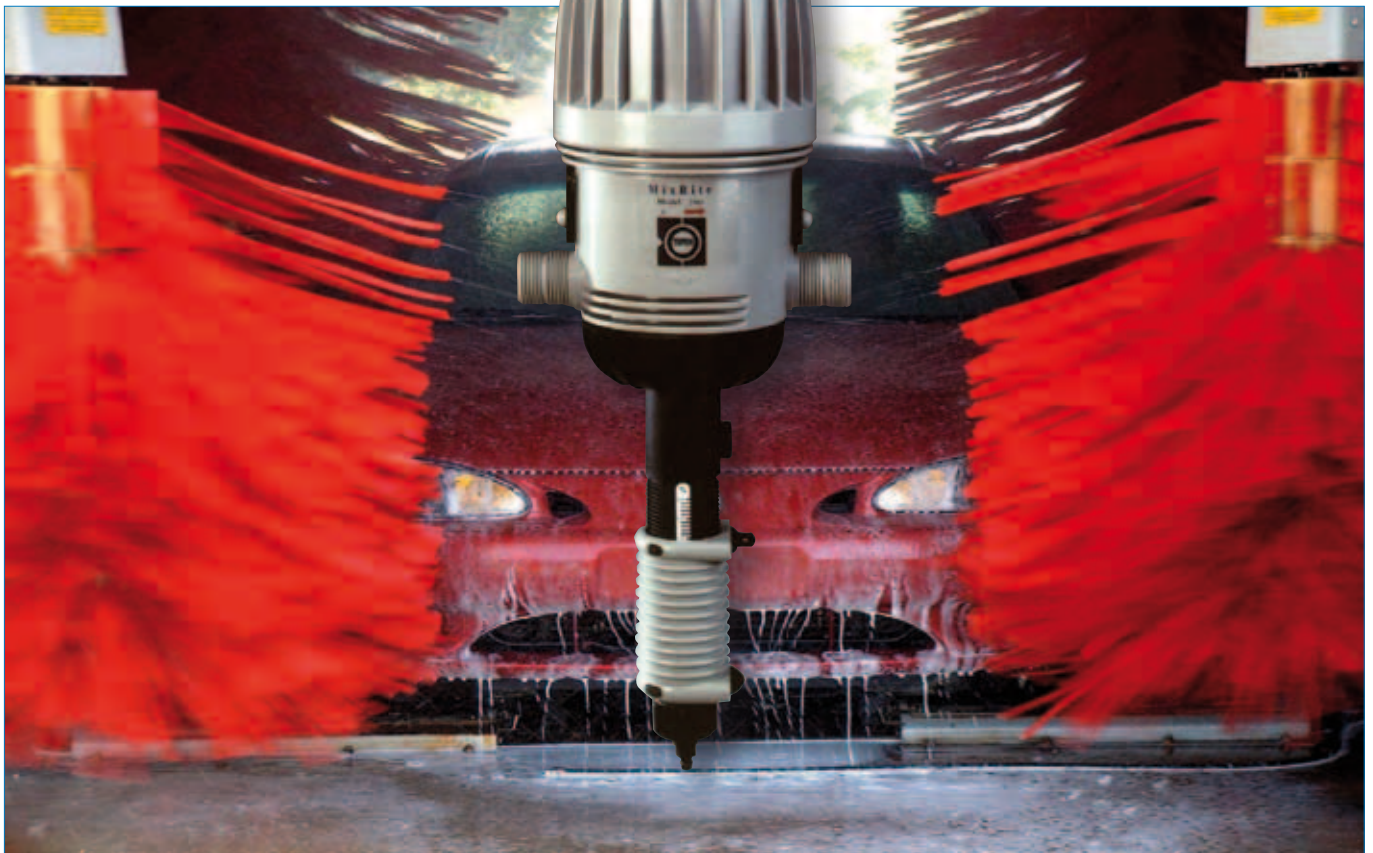


MixRiteTM

**DIE DOSIERENDE WASSERPUMPE
INDUSTRIE**



**EINSATZBEREICHE
VON MIXRITE:**

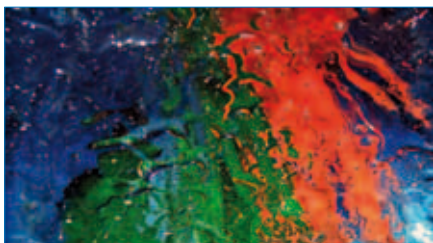
Verdünnungsprozesse

Desinfektion

Reinigung

Aufschäumung

Druckereien



MixRiteTM Industripumpen

MIXRITE EIGENSCHAFTEN:

MixRite ist eine wassergetriebene Injektorpumpe und ein proportionales Dosiergerät. Bei Druck und Durchflußschwankungen bleibt die Dosierung konstant.

DIE HAUPTVORTEILE VON MIXRITE IM ÜBERBLICK:

- Einfache Installation
- Keine Strom erforderlich
- Einfachste Änderung der Dosiermenge
- Austauschbare Dichtungen
- Funktioniert bei sehr niedrigen Druck- und Durchflußraten
- Einfache Wartung
- Äußerst chemieresistent
- Optimale Vermischung der Additive
- Hoch widerstandsfähig gegen UV-Licht

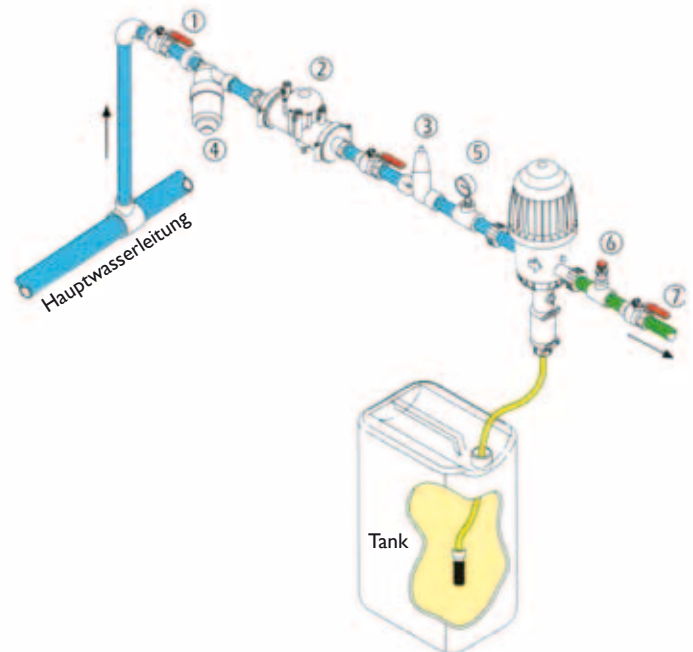
Die Wahl des passenden MixRite-Modells erfolgt nach den Bedürfnissen des Kunden und den technischen Erfordernissen.

Das Gerät startet automatisch, sobald Wasser durch die Leitung fließt und stoppt erst, wenn der Wasserfluß stoppt. Die Inbetriebnahme von Modellen mit „On/Off-System“ ermöglicht eine Regelung des Ansaugsystems.

INDUSTRIE:

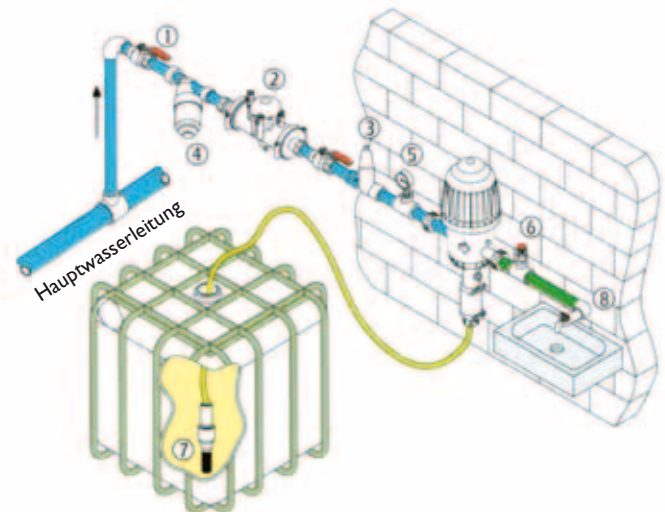
In Industrieanlagen ist es notwendig, Zusätze mit Hilfe von Wasser zu verdünnen.

Es existiert eine große Vielfalt unterschiedlichster Additive, wie z. B. Reinigungsmittel, Desinfektionsmittel, Flüssigseifen, Flockungsmittel, Weichmacher, Säuren, Schmierstoffe, und dergleichen mehr.



Empfohlene Standardinstallation (max. Durchflußrate 2,5 m³)

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Hauptleitung | 5. Manometer (Druckanzeige) |
| 2. Rückschlagventil | 6. Be- und Entlüfterventil |
| 3. Druckregulator | 7. Einlassventil |
| 4. Filter 3/4"-130 Micron Minimum | |

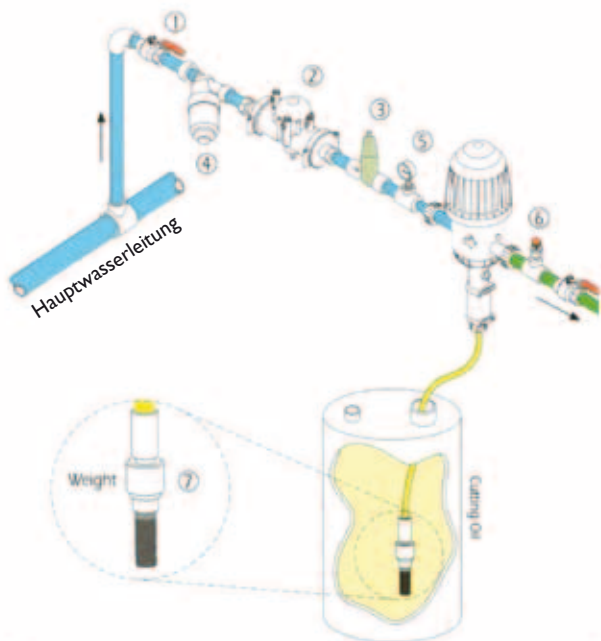


Schema Seifenverdünnung für Industrieküchen und Hotels

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Hauptleitung | 5. Manometer (Druckanzeige) |
| 2. Rückschlagventil | 6. Be- und Entlüfterventil |
| 3. Druckregulator | 7. Einlassventil |
| 4. Filter 3/4"-130 Micron Minimum | 8. Spültischarmatur |

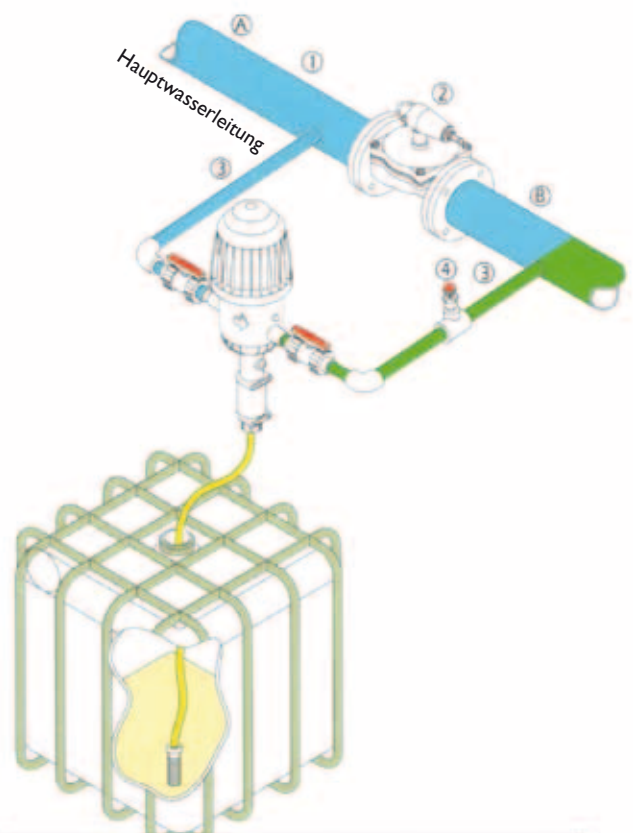


MixRiteTM Industripumpen



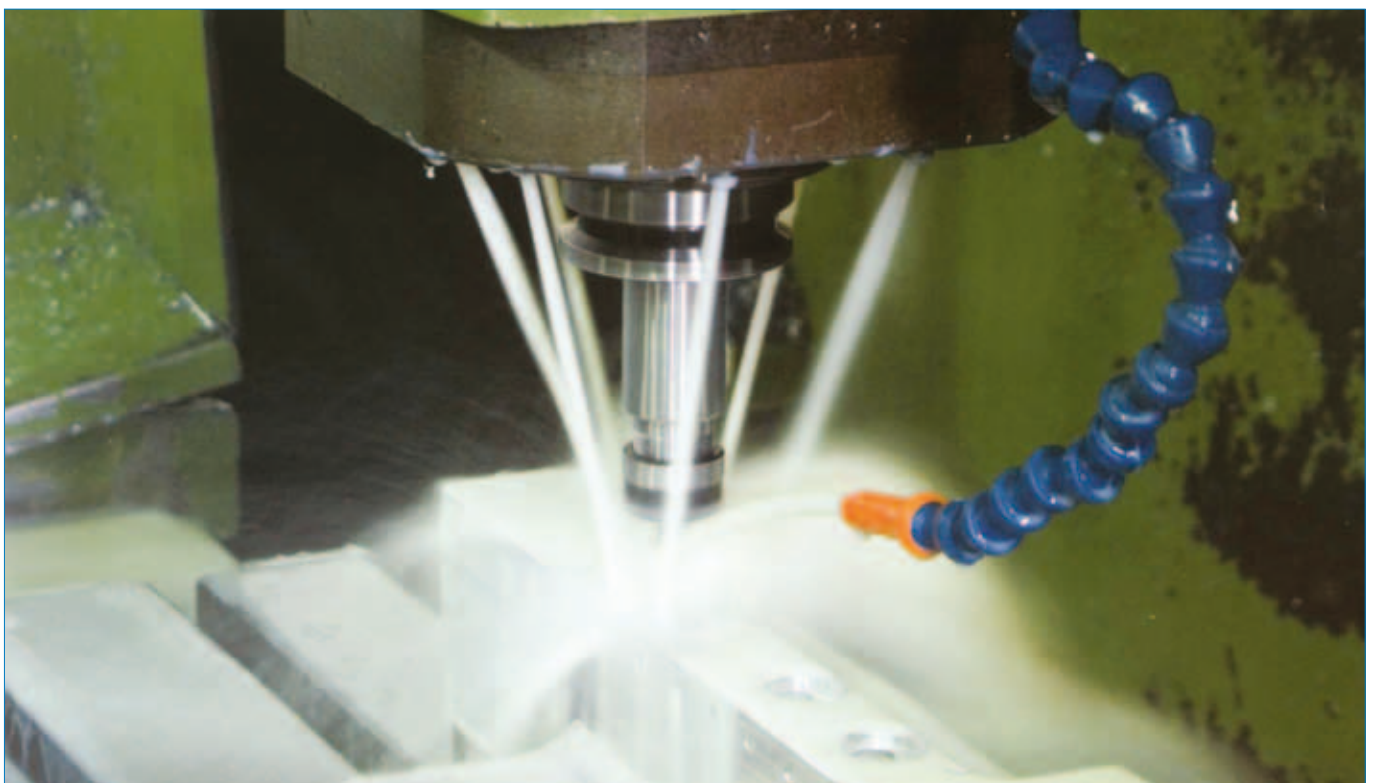
Emulsionen/Kühlmittel für Zerspantechnik

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1. Hauptleitung | 5. Manometer |
| 2. Rückschlagventil | 6. Be- und Entlüfterventil |
| 3. Druckregulator | 7. Einlassventil |
| 4. Filter 3/4"-130 Micron Minimum | |

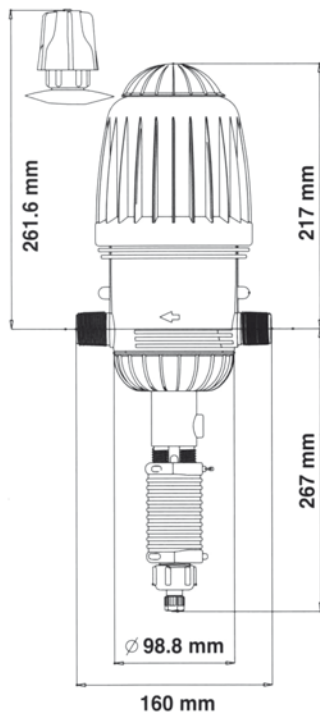


Bypass Installation für Hauptleitungen

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1. Hauptleitung | 3. 3/4" Bypass |
| 2. Druckreduzierendes Ventil | 4. Be- und Entlüfterventil |
| A Normaldruck Eingang | B Niedriger Druck Ausgang |



MixRiteTM Industripumpen



PUMPENMODELLE:



Modell	Dosierungsrate	Ein/Aus	Druckverlust	Bypass	Anschlüsse	Durchflussrate
Mixrite 2502	0,2-2,0 %		0,1 - max. 0,85 bar		3/4" AG	20-2.500 l/h
Mixrite 12502	0,2-2,0 %	+	0,1 - max. 0,85 bar		3/4" AG	20-2.500 l/h
Mixrite 2504	0,4-4,0 %		0,2 - max. 1,4 bar		3/4" AG	20-2.500 l/h
Mixrite 12504	0,4-4,0 %	+	0,2 - max. 1,4 bar		3/4" AG	20-2.500 l/h
Mixrite 2505	5,0 %		0,3 - max. 1,6 bar		3/4" AG	20-2.500 l/h
Mixrite 12505	5,0 %	+	0,3 - max. 1,6 bar		3/4" AG	20-2.500 l/h
Mixrite 2510	3-10 %		0,2 - max. 1,9 bar		3/4" AG	20-2.500 l/h
Mixrite 12510	3-10 %	+	0,2 - max. 1,9 bar		3/4" AG	20-2.500 l/h
Mixrite 2512	0,2-2,0 %		0,3 - max. 1,5 bar	+	3/4" AG	20-2.500 l/h
Mixrite 12512	0,2-2,0 %	+	0,3 - max. 1,5 bar	+	3/4" AG	20-2.500 l/h
Mixrite 2514	0,4-4,0 %		0,5 - max. 1,8 bar	+	3/4" AG	20-2.500 l/h
Mixrite 12514	0,4-4,0 %	+	0,5 - max. 1,8 bar	+	3/4" AG	20-2.500 l/h
Mixrite 2515	5 %		0,6 - max. 2 bar	+	3/4" AG	20-2.500 l/h
Mixrite 25515	5 %	+	0,6 - max. 2 bar	+	3/4" AG	20-2.500 l/h
TF - 15	0,2-2,5 %		0,6 - max. 2 bar		2" AG	1-15 m ³ /h
TF - 25	0,2-2,5 %		0,6 - max. 2 bar		63 mm ø	1-25 m ³ /h

Alle oben genannten MixRite[®] Modelle arbeiten mit einem Druck von 0,2 - 6 bar.

Die oben genannten Daten verstehen sich als allgemeine Informationen. **BJ Bewässerungstechnik** behält sich vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern/zu modifizieren. Eine Haftung ist ausgeschlossen.