

MIXRITE™ PROPORTIONALDOSIERER

DOSIERPUMPEN

MixRite™ ist eine wassergetriebene Injektorpumpe und ein proportionales Dosiergerät in einem. Die Dosierung bleibt bei Druck- und Durchflussschwankungen konstant. Als Komponente eines Tropfbewässerungssystems wird der Dünger mittels der MixRite™ Dosierpumpe direkt und präzise der Pflanze zugeführt, ohne das Grundwasser zu belasten. Die MixRite™ Dosierpumpen eingebunden in unsere marktführenden Tropfbewässerungssysteme garantieren Ihnen Kontrolle und maximale Effizienz.



MIXRITE™ 2.5 STANDARD

3/4" AG ANSCHLÜSSE, MAN. EIN/AUS SCHALTER, BETRIEBSDRUCK: 0.2-8.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG
76420-001050	MixRite™ 2.5 - 12502, Dosierrate 0.3-2.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h
76420-001150	MixRite™ 2.5 - 12504, Dosierrate 0.4-4.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h
76420-001360	MixRite™ 2.5 - 12510, Dosierrate 3.0-10.0 %, Flussrate 50 l/h-2.5 m³/h



MIXRITE™ 2.5 MIT EXTERNEM BYPASS

3/4" AG ANSCHLÜSSE, MAN. EIN/AUS SCHALTER, BETRIEBSDRUCK: 0.2-8.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG
76420-001370	MixRite™ 2.5 - 12512, Dosierrate 0.3-2.0 %, Flussrate 50 l/h-2.5 m³/h, externer Bypass
76420-001380	MixRite™ 2.5 - 12514, Dosierrate 0.4-4.0 %, Flussrate 50 l/h-2.5 m³/h, externer Bypass



MIXRITE™ 2.5 CHEMISCH RESISTENTE MODELLE

3/4" AG ANSCHLÜSSE, MAN. EIN/AUS SCHALTER, BETRIEBSDRUCK: 0.2-8.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG
76420-001046	MixRite™ 2.5 - 12502 Chlor, Dosierrate 0.3-2.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h
76420-001113	MixRite™ 2.5 - 12504 Chlor, Dosierrate 0.4-4.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h
76420-001045	MixRite™ 2.5 - 12502 PVDF, Dosierrate 0.3-2.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h
76420-001114	MixRite™ 2.5 - 12504 PVDF, Dosierrate 0.4-4.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h



MIXRITE™ 2.5 PO TIERZUCHTMODELLE

¾" AG ANSCHLÜSSE, MANUELLER ENTLÜFTER, BETRIEBSDRUCK: 0.2-8.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG
76420-001042	MixRite™ 2.5 - 2502 PO, Dosierrate 0.3-2.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h
76420-001110	MixRite™ 2.5 - 2504 PO, Dosierrate 0.4-4.0 %, Flussrate 30 l/h-2.5 m³/h



MIXRITE™ TF5

1" AG ANSCHLÜSSE, MAN EIN/AUS SCHALTER, BETRIEBSDRUCK: 0.2-8.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG
76420-000290	MixRite™ TF5-002, Dosierrate 0.2-2.5 %, Flussrate 500 l/h-5 m³/h
76420-000298	MixRite™ TF5-005, Dosierrate 0.5-5.0 %, Flussrate 500 l/h-5 m³/h
76420-000200	Standbeine für MixRite™ TF5 / TF10 bitte separat mitbestellen



MIXRITE™ TF10

1½" AG ANSCHLÜSSE, MAN. EIN/AUS SCHALTER, BETRIEBSDRUCK: 0.2-8.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG
76420-000365	MixRite™ TF10-002, Dosierrate 0.3-2.0 %, Flussrate 500 l/h-10 m³/h
76420-000375	MixRite™ TF10-005, Dosierrate 1.0-5.0 %, Flussrate 500 l/h-10 m³/h
76420-000200	Standbeine für MixRite™ TF5 / TF10 bitte separat mitbestellen







MIXRITE™ TF25

2" AG ANSCHLÜSSE, MAN. EIN/AUS SCHALTER, BETRIEBSDRUCK: 0.2-8.0 BAR





ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG
76420-000440	MixRite™ TF25-002, Dosierrate 0.3-2.5 %, Flussrate 2-25 m³/h, inkl. Standbeine
76420-000445	MixRite™ TF25-005, Dosierrate 1.0-5.0 %, Flussrate 2-25 m³/h, inkl. Standbeine

MIXRITE™ ELEKTRISCHE EIN / AUS STEUERINHEIT

ZUR FERNSTEUERUNG DER DOSIERUNG ÜBER EIN STEUERGERÄT

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	
76420-001750	Haube für MixRite™ 2.5 mit 9 VDC AquaTive Plus Impuls Steuereinheit	
76420-004140	Haube für MixRite™ 2.5 mit 24 VAC AquaTive Plus Steuereinheit	
76420-005940	Haube für MixRite™ TF5 mit 9 VDC AquaTive Plus Impuls Steuereinheit	
76420-005945	Haube für MixRite™ TF5 mit 24 VAC AquaTive Plus Steuereinheit	
76420-005970	Haube für MixRite™ TF10 mit 9 VDC AquaTive Plus Impuls Steuereinheit	
76420-006350	Haube für MixRite™ TF10 mit 24 VAC AquaTive Plus Steuereinheit	
76420-005950	Haube für MixRite™ TF25 mit 9 VDC AquaTive Plus Impuls Steuereinheit	
76420-006355	Haube für MixRite™ TF25 mit 24 VAC AquaTive Plus Steuereinheit	

ZUBEHÖR / ERSATZTEILE FÜR MIXRITE™ PROPORTIONALDOSIERER

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	
76420-00XXXX	MixRite™ Dichtungssätze für Modelle 1 - TF25	
76420-000110	MixRite™ Silikonfett 3g Tube	
76420-000100	MixRite™ Silikonfett 400g Tube	
76420-00XXXX	MixRite™ Rückschlagventil Kits für Modelle 2.5 - TF25	





DÜNGERTANKS UND VENTURI INJEKTOREN

YAMIT DÜNGERTANKS UND NETAFIM™ VENTURI DÜSEN


YAMIT DÜNGERTANKS UND -VENTILE

SERIE F 500, BETRIEBSDRUCK: MAX. 8.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	
72000-008820	Yamit F 540 Düngertank, 90 l, stehende Bauform	
72000-008840	Yamit F 550 Düngertank, 120 l, stehende Bauform	
72000-008850	Yamit F 570 Düngertank, 220 l, stehende Bauform	
72000-008890	Yamit F 580 Düngertank, 300 l, liegende Bauform	
72000-027020	Düngeventileinheit 2" AG Anschlüsse, mit Rückschlagventil	
72000-027120	Düngeventileinheit 3" AG Anschlüsse, mit Rückschlagventil	

VENTURI INJEKTOREN

BETRIEBSDRUCK: MAX. 10.0 BAR

ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	
33000-001300	Venturi Injektor Modell F ¾" x 0.9, Q = 900 l/h	
33000-001320	Venturi Injektor Modell F ¾" x 0.9, Q = 900 l/h, ohne Ansaugereinheit	
33000-001425	Venturi Injektor Modell D 2" x 12, Q = 12.000 l/h	

Die Saugleistung ergibt sich aus Durchfluss und Druckdifferenz; Der Druckunterschied zwischen Ein- und Ausgang sollte bei ¾" nicht kleiner als 1.5 bar, bei 2" nicht kleiner als 3.0 bar sein.



CMT - CROP MANAGEMENT TECHNOLOGIES

STEUERUNGS- UND FERTIGATIONSTECHNIK

NMC STEUERGERÄTE

FÜR BEWÄSSERUNG, FERTIGATION UND KLIMASTEUERUNG

NETAFIM™ Steuergeräte der NMC Serie sind die perfekten Begleiter für Ihr Bewässerungs- oder Klimaprojekt. Durch den modularen Aufbau vom NMC Pro ist dieser bestens für die Zukunft gerüstet und wächst mit Ihrem Projekt mit. Sie entscheiden selbst was Sie benötigen und automatisieren möchten. Die All-In-One Lösung für Ihre Bewässerungs- oder Klimasteuerung in nur einem Gerät.



NETAJET 3G

DÜNGERDOSIERSYSTEM

Modernste Technologie für hochpräzise Fertigation nach EC und pH Messung über bis zu 5 Dosierkanäle mit Venturi Düsen. Als INLINE Modell geeignet für Flussraten bis zu 20 m³/h, als BYPASS Modell geeignet für Flussraten bis zu 120 m³/h. Auch erhältlich als HIGH-FLOW-Variante für Flussraten bis 400 m³/h. Einzigartige Hydro-Mix Technologie, verbunden mit verschleißfreien Venturi Düsen, garantiert Systemzuverlässigkeit und Langlebigkeit. Alle NetaJet Dosiersysteme sind mit der NMC Pro Steuerung ausgestattet und können daher beliebig erweitert werden oder mit dem SingleNet und RadioNet ergänzt werden.



FERTIKIT 3G

DÜNGERDOSIERSYSTEM

Die Produktgruppe FertiKit 3G bietet optimierte, kosteneffiziente Lösungen für einfachere Anwendungen der Fertigation. 4 verschiedene Modelle mit unterschiedlichen Dosierkapazitäten sowie das Steuergerät NMC Pro mit EC und pH Messung sind nur einige Merkmale der im einfachen Baukastensystem zu erstellenden bedarfsgerechten Düngereinspeisung.



Dies ist nur eine Übersicht aus unserem CMT Programm. Alle NMC Komponenten und Dosiersysteme finden Sie in unserem CMT Produktkatalog.