

Modellreihe DI

Ionenaustauscher-Systeme zur kostengünstigen Herstellung von demineralisiertem Wasser

Produktbeschreibung VEWAMED DI2-10:

- Kostengünstige und sichere Produktion von demineralisiertem Wasser
- Wasser-Aufbereitungs-System mit **zwei Ionenaustauschern** hoher Kapazität
- Geeignet bei einem geringen Tagesbedarf an VE-Wasser und bei einem Leitungswasser bis 14°dH (Härtebereich mittel)
- Mit Service-Ventil für Druckentlastung und als zusätzlichen Entnahmehahn
- Inkl. Filterschlüssel, Druckschläuche, Installationsmaterial und Bedienerhandbuch



Produktbeschreibung VEWAMED DI3-10 Modelle:

- Kostengünstige und sichere Produktion von VE-Wasser
- Modell VEWAMED DI3-10 mit **drei Ionenaustauschern**
- Modell VEWAMED DI3S-10 mit einem **Sedimentfilter** und **zwei Ionenaustauschern**
- Modell VEWAMED DI3C-10 mit einem **Aktivkohle-Blockfilter** und **zwei Ionenaustauschern**
- Geeignet bei einem geringen Tagesbedarf an VE-Wasser und bei einem Leitungswasser bis 14°dH (Härtebereich mittel)
- Mit Service-Ventil für Druckentlastung und als zusätzlichen Entnahmehahn
- Inkl. Filterschlüssel, Druckschläuche, Installationsmaterial und Bedienerhandbuch



Modellreihe DI

TECHNISCHE DATEN

VEWAMED® WASSER-AUFBEREITUNGS-SYSTEM					
Ionenaustauscher:	VEWamed Ionenaustauscher VIO3-10 mit hoher Kapazität				
Standzeit Ionenaustauscher - Kapazitätsabschätzung Modellreihe DI unter den folgenden Annahmen: <ul style="list-style-type: none"> Grenzwert für VE-Wasser: 15 µS/cm (ab diesem Wert ist ein Wechsel der Ionenaustauscher erforderlich) Fließrate: 400 ml / Minute Ionenaustauscher: VIO3-10 	VEWamed Modellreihe DI				
	Härtegrade in °dH	Leitwert in µS/cm	DI2-10 (2 x VIO3-10)	DI3S-10 / DI3C-10 (2 x VIO3-10)	DI3-10 (3 x VIO3-10)
			in Liter	in Liter	in Liter
	bis 7,3	bis 260	243	243	364
	7,3 bis 14	260 bis 500	126	126	189
14 bis 21,3	500 bis 760	83	83	125	
über 21,3	über 760	< 83	< 83	< 125	
Standzeit Vorfilter VEWamed DI3S-10:	Sedimentfilter VSF5-10: 12 Monate (in Abhängigkeit von der Sediment-Belastung)				
Standzeit Vorfilter VEWamed DI3C-10	Aktivkohle-Blockfilter VCB5-10: 12 Monate (in Abhängigkeit von der Sediment-Belastung)				
Schlauchverbinder:	John Guest Steckverbinder				
Druckschläuche:	John Guest				
Weitere Systemkomponenten:	Markenkomponenten der führenden Hersteller				
Filteraufnahme (Filterblech):	Stahlblech (weiß lackiert)				
Standzeit der Filtergehäuse:	10 Jahre (Farbe: weiß)				
Geprüfte Systemqualität:	Bestätigt über Prüfprotokoll und Seriennummer				
Systemkonfiguration:	Optimale Systemkonfiguration erlaubt einen schnellen Service				
Bedienerhandbuch:	Installation, Bedienung, Desinfektion und Wartung				
Systemabmessungen (B x H x T):	VEWamed DI2-10:	27,0 x 35,5 x 15,0 cm	VEWamed DI3-10 Modelle: 38,5 x 35,5 x 15,0 cm		
Systemgewicht DI2-10:	ca. 5,0 kg (inkl. Verpackung)				
Systemgewicht DI3-10 Modelle:	ca. 6,8 kg (inkl. Verpackung)				
Lieferumfang:	System, Installationsmaterial und Bedienerhandbuch				
EINSATZVORAUSSETZUNGEN					
Wasserdruck:	0,3 bis 7,0 bar				
Härtebereich:	Alle Härtebereiche von weich (bis 8,4°dH) bis hart (mehr als 14°dH); empfohlen bis mittel (bis 14°dH)				
Wassertemperatur:	4,0°C bis 38,0°C				
MODELLE		BEZEICHNUNG / ARTIKEL-NR.			
VEWamed Modellreihe DI:	DI2-10 / 11002	DI3-10 / 11004	DI3S-10 / 11005	DI3C-10 / 11006	
VERBRAUCHSKOMPONENTEN		BEZEICHNUNG / ARTIKEL-NR.			
VEWamed DI2-10:	Wartungsset WS5 / 20315				
VEWamed DI3-10:	Wartungsset WS6 / 20316				
VEWamed DI3S-10:	Wartungsset WS7 / 20317				
VEWamed DI3C-10:	Wartungsset WS8 / 20318				
OPTIONALES ZUBEHÖR		BEZEICHNUNG / ARTIKEL-NR.			
Leitwertmessgerät:	Leitwertmessgerät HCEC / 30106				
Wasserstopp-Ventil:	Wasserstopp-Ventil LD1 / 30133				
Druckminderer:	Druckminderer WPR3 / 30146				
Weiteres Zubehör und Ersatzteile:	Siehe VEWAMED® Preisliste				

© VEWAMED 2021 / Technische Änderungen vorbehalten

VEWAMED®
Wasser-Aufbereitungs-Systeme

VEWAMED GmbH & Co. KG
Weil der Städter Str. 55a
D-71272 Renningen
Tel: +49 (0) 71 59-93 98 543
Fax: +49 (0) 71 59-93 38 807
info@vewamed.de
https://vewamed.de

überreicht durch: