

AUTOMATISCHES BELÜFTUNGSSYSTEM



ARIAMAT

Typ

AR 300E

AR 1000E

AR 2000E

Komplett mit Anschlüssen und 1 m Polyäthylenschlauch

Anwendung

Das automatische Belüftungssystem ARIAMAT kontrolliert das Luftpolster in Windkesseln und ergänzt bei jedem Pumpvorgang die in das Wasser diffundierte Luft. Diese Vorrichtung reduziert die Schalthäufigkeit der Pumpen und erhöht die Betriebssicherheit bei Wasserversorgungsanlagen.

Funktion

Die Wirkungsweise ist in den Bildern 1-2-3-4 beschrieben.

Bei jedem Pumpvorgang wird durch ARIAMAT AR 300E, AR 1000E und AR 2000E ein Luftvolumen von 300, 1000 und 2000 cm³ in den Kessel gespeist.

Für eine ordnungsgemäße Funktion ist ein Unterdruck auf der Saugseite der Pumpe erforderlich. Falls die Pumpe im Zulaufbetrieb arbeiten sollte, ist die Funktion nicht sichergestellt. In diesem Falle sollte ein künstlicher Druckverlust durch Schließen eines Ventiles bis zu dem Zeitpunkt erfolgen, bis der Wasserspiegel im ARIAMAT zu sinken beginnt.

Falls ein Unterdruck auf der Saugseite nicht sichergestellt werden kann, muss die Luftzufuhr über einen Kompressor und Füllstandselektroden erfolgen.

Werkstoffe

Komponente	Werkstoff
Winkel oben	Messing
Luftventil	Messing
Gehäuse	Polycarbonat
Kugelventil	Gummi
Konische Fittings	Polyäthylen
Schlauch	Polyäthylen

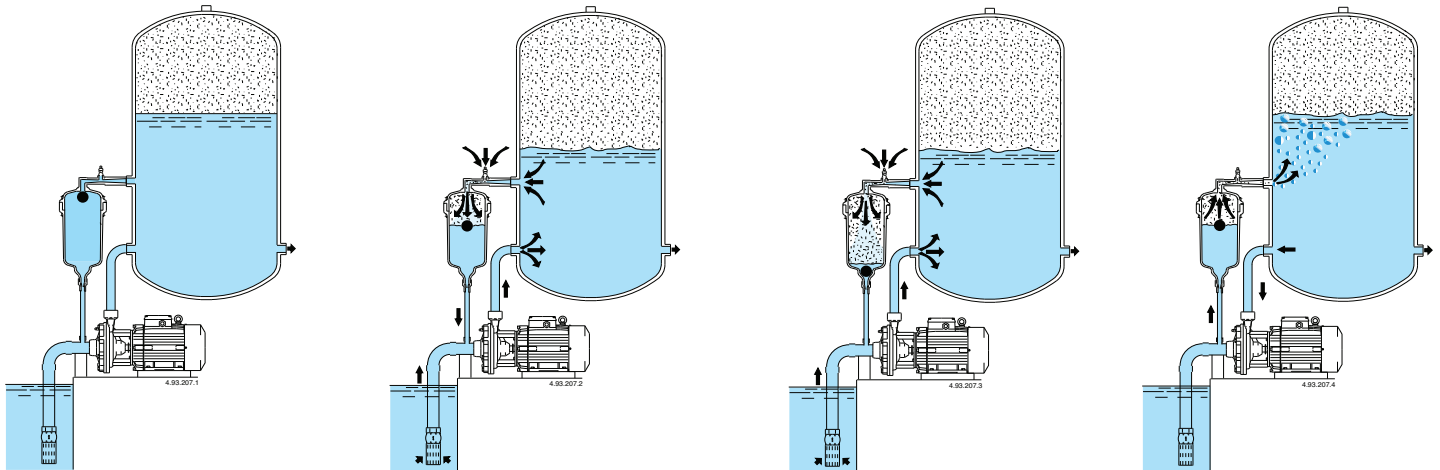
Lieferumfang

Bei der Lieferung von kompletten Wasserversorgungsanlagen mit Windkesseln ist der ARIAMAT vormontiert.

Als separates Teil wird das Gerät wie folgt geliefert:

- 1 Stk. ARIAMAT mit montiertem oberem Winkel und Luftventil
- 1 m Polyäthylenschlauch mit Überwurfmutter und Fitting zur Montage an die Saugleitung

Druck in m	Behälterinhalt in Liter											
	100	200	300	400	500	750	1000	1500	2000	3000	4000	5000
14/28	AR 300E						AR 1000E					AR 2000E
20/30	AR 300E					AR 1000E						AR 2000E
30/40	AR 300E			AR 1000E						AR 2000E		
35/55	AR 300E			AR 1000E						AR 2000E		
55/70	AR 300E		AR 1000E						AR 2000E			
75/95	AR 300E	AR 1000E				Der Einsatz eines Kompressors wird empfohlen						



1) Nach dem Abschalten der Pumpe ist der ARIAMAT komplett mit Wasser gefüllt

2) Nach dem Start der Pumpe entsteht in der Saugleitung ein Unterdruck. Dadurch wird zusätzliches Wasser vom Kessel in das Gerät gedrückt und durch eine Venturi-Düse Luft angesaugt.

3) Der Wasserspiegel im ARIAMAT sinkt so weit ab, bis die Kugel den Zugang zur Saugleitung verschließt. Der ARIAMAT ist nun vollständig mit Luft gefüllt.

4) Nach dem Ausschalten der Pumpe fließt das Wasser vom Druckkessel über die Pumpe in den ARIAMAT und drückt die Luft in den Kessel.

Ventile



Rückschlagventil

VNR 1
VNR 1 1/4
VNR 1 1/2
VNR 2

Fußventil

VDF 1
VDF 1 1/4
VDF 1 1/2
VDF 2

Manometer



Anschluss axial

MA 0-6
MA 0-6 ABS

Anschluss radial

MR 0-10
MR 0-12
MR 0-16

Verteiler



Typ	Anschluss
-----	-----------

RA5 H 92	G 1
RA5 H 105	G 1

Motorschutz-Kit



Type	Motor kW
Ø 157 Deckel	0,75 ÷ 2,2
Ø 180 Deckel	3 ÷ 4
Ø 223 Deckel	5,5 ÷ 7,5
Ø 263 Deckel	9,2 ÷ 18,5
Ø 314 Deckel	22 ÷ 30

Lieferumfang: 1 Deckel
1 Hülse
2 Schrauben
1 Unterlegscheibe

Membranbehälter



Typ	Anschluss	Nenninhalt
SS 24	G 1	24 l

Membrane in Butyl

Membranbehälter



Behälter mit Konsole und Füßen

Typ	Anschluss	Nenninhalt
SC 20 BP	G 1	20 l

Membrane in Butyl

Membranbehälter aus Edelstahl



Membranbehälter

Typ	Anschluss	Nenninhalt
SCX 20	G 1	20 l

Membrane in Butyl

Membranbehälter aus Edelstahl



Behälter mit Konsole und Füßen

Typ	Anschluss	Nenninhalt
SCX 20 BP	G 1	20 l

Membrane in Butyl

KIT 1



Typ	KIT 1A	KIT 1B	KIT 1CX	KIT 1DX
Komponenten				
Verteiler	RA5 H 92	RA5 H 92	RA5 H 92	RA5 H 92
Druckschalter	FSG 2	FYG 22	FSG 2	FYG 22
Manometer	MA 0-6 ABS	MR 0-10	MA 0-6 ABS	MR 0-10
Behälter	SS 24	SS 24	SCX 20	SCX 20

KIT 2



Typ	KIT 2A	KIT 2B	KIT 2CX	KIT 2DX
Komponenten				
Verteiler	RA5 H 92	RA5 H 92	RA5 H 92	RA5 H 92
Druckschalter	FSG 2	FYG 22	FSG 2	FYG 22
Manometer	MA 0-6 ABS	MR 0-10	MA 0-6 ABS	MR 0-10
Flexible Leitung	FP 1-680	FP 1-680	FP 1-680	FP 1-680
Bogen	1" M.F.	1" M.F.	1" M.F.	1" M.F.
Bogen	1" F.F.	1" F.F.	1" F.F.	1" F.F.
Behälter	SC 20 BP	SC 20 BP	SCX 20 BP	SCX 20 BP

Automatische Belüftungseinheit



ARIAMAT

type

AR 300E

AR 1000E

AR 2000E

Komplett mit Verbindungen
und 1 m Polyethylenrohr

Niveausonden



Typ

SL 2 Sonden

SLA montierte Sonden

Kabel 2x0.75 mm²

(Kabellänge auf Anfrage)

Beispiel:

Sonden inkl. Kabelanschluss

Kabellänge 30 m

SLA 30

Schwimmerschalter

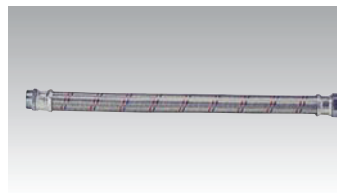


Typ

INTGALL

(2,5 m Kabel)

Flexible Leitung



Typ

Ø x Länge

FP 1-630 G 1 x 630

FP 1-680 G 1 x 680