



A.D.E.R.R.

FILTRI E COMPONENTI DEL FILTRAGGIO PER RECUPERO ACQUA PIOVANA

www.recuperoacquapiovana.com

info@recuperoacquapiovana.com

Descrizione:

ADERR Sifone di troppo pieno Uno.
Installazione interna al serbatoio permette il deflusso dei detriti in galleggiamento apportando ossigeno all'acqua in superficie rallentando la formazione di microorganismi e prolungando lo stato di buona qualità dell'acqua

Connessione a tubi DN 110, ideale per impianti di recupero acqua piovana con serbatoi in polietilene.

Dati tecnici:

Dimensioni:
540 x 160 x 270 mm

Materiale: Polietilene

Raccordabile a tubazioni: DN110 con giunto a stringere e guarnizione

Peso: 1,1 kg

EAN: 4018712001938

Imballo:

Box : 1150x790x1065 mm: 36 pzs.

Palet: 72 pzs.

Accessori per impianti di recupero acqua piovana

A.D.E.R.R Sifone di troppo pieno Uno



Descrizione:

ADERR Vasca di calma DN 110/ DN 125

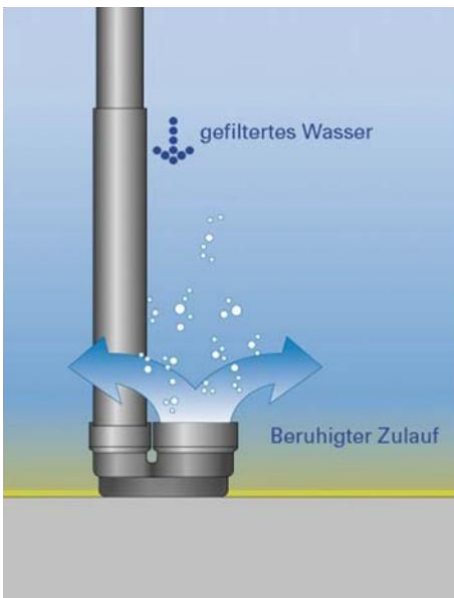
La vasca di calma è un accessorio molto importante. Ha 3 funzioni: rallenta la velocità di ingresso dell'acqua in arrivo dal filtro; confina e contiene eventuali sedimenti molto piccoli che possono passare tra le maglie fitte del filtro, come sabbia o polvere; porta acqua molto ossigenata sul fondo del serbatoio.

Il rallentamento del flusso evita turbolenze che potrebbero fare andare in sospensione particelle nel serbatoio. Allo stesso tempo queste particelle vengono trattenute nella vasca di calma, che è removibile per la pulizia.

L'apporto di acqua ossigenata al fondo del serbatoio evita o rallenta il formarsi di organismi anaerobici prolungando la vita dell'acqua.

La vasca di calma garantisce a lungo una buona qualità dell'acqua all'interno del serbatoio.

A.D.E.R.R Vasca di calma DN 110/ DN 125



Dati tecnici:

Connessione per tubo DN 110 e DN125.

Peso: 0,5 kg



Imballo:

Box : 790x575x700 mm: 36 pzs.

Palet: 216 pzs.

EAN: 4018712001518

K K K "F 97I D9FC57E1 5A 9H9C"7CA
K K K " : @ F -57E1 5D-CJ 5B5"4

H 6C'8=5GD# 5N€B9
7CB'G: 9F 5': @CH5BH9
9: @FC

Descrizione:

Tubo di aspirazione con filtro a sfera flottante e tubo lungo 2 metri.

Il filtro a sfera flottante con tubo di aspirazione rappresenta il 4 step della fase di filtraggio.

Per connessione a tubi in PE-, Ø 32 mm.

Costituito da:

- Sfera flottante Ø 15 cm
- Filtro a cestello in ingresso (maglia 1,2 mm)
- Valvola di non ritorno da 1"
- Set connessione
- Raccordo in ottone per tubo da 1"-PE
- tubo di aspirazione Lung.2 m



Dati tecnici:

Sfera flottante Ø 15 cm con due anelli.
Materiale: Polyethylen

Cestello filtro in Inox
con supporto per valvola 1" AG in plastica
Maglia larga 1,2 mm

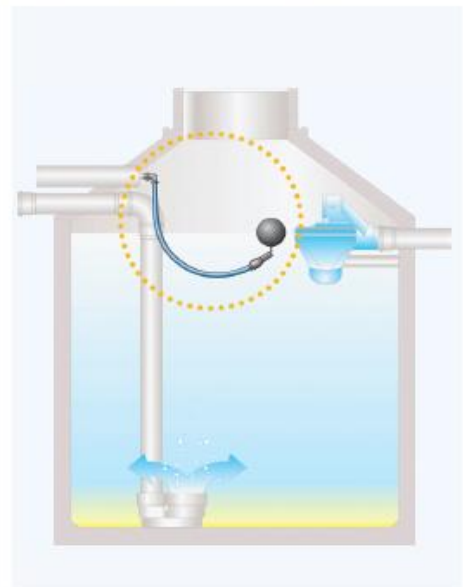
Valvola di non ritorno da 1" in ottone
Clip per tubo Ø 32 mm, 1" AG in ottone

Tubo lunghezza 2 mt Ø 36 mm
Tubo speciale resistente alle aggressioni
batteriche sicuro per gli alimenti.

Peso: 2,3 kg

Come funziona:

Il filtro con tubo di aspirazione e sfera flottante assicura il prelievo dell'acqua stoccata nel serbatoio da zone pulite distanti 15/20 cm dal pelo dell'acqua dove possono esserci in galleggiamento pollini foglie o altro e distanete parecchi centimetri dal fondo del serbatoio dove possono essere presenti sedimenti come polvere o sabbia fine. Questo rende sicuro il prelievo e garantirà contro l'intasamento delle pompe.



Esempio di installazione e uso :

Tubo di aspirazione con sfera flottante in un serbatoio in cemento.

Invito alla prova:

Pos. Quantity Article

Price in €

1.1 Tubo di aspirazione con sfera flottante 2 m

Per prelievo dell'acqua dai serbatoi in zone pulite filtro con sfera flottante e tubo di aspirazione speciale da 2 metri sicuro per gli alimenti



Packing unit:

Covering box 790x575x700mm: 20 pieces
Pallet: 120 pieces

EAN:

KKK "F 971 D9FC57E1 5A9H9C"7CA
KKK " : @F 57E1 5D-CJ 5B5"4

Controllo di livello Pneumatico

Descrizione:

Universale, dispositivo di livello pneumatico. di misura per il telerilevamento fino a 50 m di distanza , con capsula meccanismo di misura del livello d'acqua regolabile in continuo da 1 metro a 3 metri

Precisione $\pm 3\%$ FS

Correzione del punto zero e protezione alle sovrappressioni

Puntatore di riferimento per il controllo di facile consumo

Chassis composto di plastica,

A parete, display in%, livello di riempimento

Connessione universale per tubo o tubi con 6 mm di diametro esterno



Dati tecnici:

La fornitura comprende:

Strumento pneumatico per l'acqua

Contenitore: ABS

10 m PE capillare tubo 4 x 1 mm e montaggio

accessori Peso: 0,75 kg

Funzionamento:

Il misuratore è montato a parete. Regolare il misuratore prima di immettere l'acqua nel serbatoio. La misurazione è in percentuale. La differenza di pressione determina la misurazione.

Set di reintegro Acqua potabile nel serbatoio

Descrizione:

Il set è composto da una unità con 15 sensori, valvola solenoide da 1/2" iRaccordo (imbuto), valvola d'arresto e tubo flessibile da 1/2"

Dispositivo per il controllo serbatoi di per raccolta acqua piovana e per l'approvvigionamento idrico sufficiente. In caso di bassa precipitazione e alta rimozione di acqua, l'approvvigionamento di acqua piovana esaurita o in qualsiasi momento durante il ciclo della domanda o prima di un ciclo della domanda, il sistema fornisce acqua principale per soddisfare la domanda. La quantità è misurata, in modo che solo l'acqua che viene utilizzata viene reintegrata. Una valvola a solenoide da via a tutta la sequenza del programma.

Il Set reintegra acqua potabile, tramite un microprocessore di controllo-nella sezione di controllo. Il set funziona con una semplice presa di corrente e assicura che la pompa non si bruci se non vi è acqua sufficiente nel serbatoio

Dati tecnici:

Dimensioni L x A x P: 97 x 163 x 62 mm
Peso: 0,5 kg
Alimentazione: AC 230 V 50 Hz
Consumo: max. 5 VA Protezione VA AC: 32 mA presa M:
AC 230 V, max. 10 A, $\cos\phi = 0.9$
Fusibile: T 10 A Temperatura: Ambiente: 0 °C a +40 °C
Classe di protezione: II (DIN 57 700) di protezione: IP 20 (EN 60529 # 9
EMI: EN 50082-1
Immunità: EN 50082-1
Sonda di livello
Alimentazione: 6 V AC

Sonda di livello:

Tensione di alimentazione: 6 V AC Sonda di corrente: 1,2 mA

Dimensioni (L x Ø): 87 x 30 mm di fissaggio: 0,2 kg: gG1 di peso

Performance: conducibilità

Mezzo: acqua potabile e la pioggia

Tramoggia:

per i mangimi a norma DIN
L'acqua piovana serbatoi. composto da: imbuto DN40 DN50 overflow di emergenza di polietilene con connettori per montaggio a parete.

Collegamento alla rete idrica:

Da 1/2" tubo flessibile con maglie in acciaio inox e valvola di chiusura per il collegamento della valvola solenoide per la rete idrica

Verpackungseinheit

Umkarton: 790x575x700 mm: 40

Stück

Palette: 240 tück



Elettrovalvola:

Dimensioni necessarie (L x A x P): 95 x 80 x 100 mm

Peso: 0,5 kg

Alimentazione: AC 230 V 50 Hz Consumo: max. 5,5 VA cavo di alimentazione: 3 m

Montaggio:

Mezzo: acqua potabile e la pioggia

Pressione nominale: 12 bar

Portata a pressione 4 bar

Uscita: min 50 l/

Normalmente chiuso funzione

Collegamento:

Ingresso: G 3/4" con dado

Filtro / sigillo

Outlet: G1/2" classe di sicurezza thread: I (DIN 57 700) di protezione: IP 65 (EN)

Per evitare, in tempi di depositi di pioggia adeguata alla valvola solenoide, valvola solenoide si apre una volta alla settimana per 3 volte, ciascuna per un secondo e ha chiude di nuovo. Unità di controllo e sensori sono collegati da una linea di segnale di 15 m di lunghezza collegati insieme.

La valvola a solenoide (lunghezza 3m) su un cavo di alimentazione a tre fili collegato saldamente alla parte del segnale.



WWW.RECUPEROACQUAMETEO.COM
WWW.FILTRACQUAPIOVANA.IT
INFO@RECUPEROACQUAMETEO.COM