Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili conf. al Dm 25/2012



Depura 1000

Filtri di sicurezza standard per cartucce da 10"



L'acqua normalmente utilizzata negli impianti idrici civili e Depura 1000 - Installazione industriali contiene in sospensione una certa quantità di im- . I Depura 1000 vanno installati da personale qualificato, in purità solide di diversa natura, quali sabbia, ruggine, ecc. Queste particelle, dal diametro variabile tra pochi micron e . alcuni millimetri, sono spesso causa di danni e corrosioni agli impianti idrici, alle rubinetterie e agli elettrodomestici. Per • risolvere il problema è necessario installare un filtro a monte dell'impianto o dell'attrezzatura da salvaguardare. Esistono • diversi tipi di filtri di sicurezza: filtri antiallagamento, filtri a . cartuccia autopulenti manuali e filtri a cartuccia autopulenti automatici.

Depura 1000 - Caratteristiche

I Depura 1000 sono filtri di sicurezza standard che eliminano • dall'acqua sabbia e corpi estranei e sono utilizzati per impieghi civili, tecnici ed industriali. La tipologia costruttiva è a "tre pezzi" con testa in ottone o polipropilene e vaso in materiale plastico SAN o Trogamid, resistente a pressioni e temperature elevate. I Depura 1000 possono alloggiare le seguenti tipologie di cartucce filtranti:

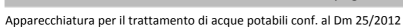
- Rete lavabile 10" PP 60μm
- Rete lavabile 10" PP 90µm
- Rete lavabile 10" INOX 90µm
- Rete lavabile 10" INOX MICROSTIRATO 90μm
- Filo avvolto 10" PP 5μm
- Filo avvolto 10" PP 20μm

Le attrezzature sopra esposte sono realizzate con materiali di prima qualità, certificati per uso alimentare (DM 174/2004).

- luogo asciutto e protetto da gelo e raggi solari.
- Durante l'installazione fare attenzione a non provocare urti per non danneggiare il vaso.
- Collegare il filtro alle tubazioni utilizzando raccordi a passo cilindrico.
- Installare il filtro in posizione verticale.
- La direzione del flusso deve rispettare il senso delle frecce poste sulla testa del filtro.
- Non installare il filtro in situazioni che possono generare depressioni sulla rete idrica.
- Prevedere sempre un sistema di by-pass con valvole.
- Controllare che le caratteristiche tecniche del filtro indicate in tabella corrispondano alle condizioni di esercizio richie-
- In presenza di pressioni di rete elevate e/o pulsanti, prima del filtro installare un riduttore di pressione ed un ammortizzatore di colpi d'ariete.
- Per applicazioni ad uso potabile, dopo aver installato il filtro fare una disinfezione dell'impianto.
- · Avvitare il vaso sulla testa del filtro tramite ghiera.

Depura 1000 - Manutenzione

- Pulire il filtro lavando o sostituendo la cartuccia filtrante.
- Aumentare la frequenza di lavaggio o sostituzione della cartuccia filtrante in caso siano presenti limo o argilla.
- · Prima di smontare la cartuccia per lavarla o sostituirla, escludere il filtro dall'impianto chiudendo le valvole di arresto e aprendo la valvola by-pass.
- Pulire il vaso e la cartuccia utilizzando del sapone e acqua potabile, chiara e pulita.





Depura 1000

Filtri di sicurezza standard per cartucce da 10"

Dati tecnici — Depura 1000 con cartuccia rete lavabile in polipropilene 90µm

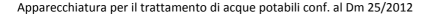
	- 11 100 101								
CODICE	ART.	ATT.	MATERIALE	DIMENSIONI	PN	PORTATA	USO	Temp. Acqua	Temp. Ambiente
			(testa/vaso)	(l x h)		(ΔP = 0,2 bar)			
101.080.0L	Depura 1000 L/PP 1/2"	1/2" f	PP/SAN	13 x 33 cm	10 bar	2,25 m³/h	tec/pot	5-40 °C	5-50 °C
101.070.0L	Depura 1000 L/PP 3/4"	3/4" f	PP/SAN	13 x 33 cm	10 bar	2,75 m³/h	tec/pot	5-40 °C	5-50 °C
101.090.0L	Depura 1000 L/PP 1"	1" f	PP/SAN	13 x 33 cm	10 bar	3,75 m³/h	tec/pot	5-40 °C	5-50 °C

Dati tecnici — Cartucce filtranti 10" (compatibili)

CODICE	ARTICOLO	MICRON	MATERIALE	DIMENSIONI (l x h)	PORTATA (ΔF	USO		
					1/2"	3/4"	1"	
103.010.50	Rete lavabile 10" PP 60μm	60	PP/PA	6 x 25 cm	2,00 m ³ /h	2,50 m ³ /h	3,50 m ³ /h	tec/pot
103.010.60	Rete lavabile 10" PP 90μm	90	PP/PA	6 x 25 cm	2,25 m ³ /h	2,75 m ³ /h	3,75 m ³ /h	tec/pot
103.020.50	Rete lavabile 10" INOX 90μm	90	INOX	6 x 25 cm	2,30 m ³ /h	2,80 m ³ /h	3,80 m ³ /h	tec/pot
103.020.90	Rete lavabile 10" INOX MICROST. 90μm	90	INOX MICROST.	6 x 25 cm	2,30 m ³ /h	2,80 m ³ /h	3,80 m ³ /h	tec/pot
103.030.60	Filo avvolto 10" PP 5μm	5	PP	5,5 x 25 cm	1,80 m ³ /h	2,30 m ³ /h	3,30 m ³ /h	tec
103.030.50	Filo avvolto 10" PP 20μm	20	РР	5,5 x 25 cm	1,90 m³/h	2,40 m ³ /h	3,40 m ³ /h	tec

Accessori

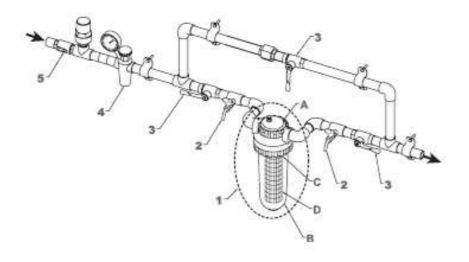
CODICE	ARTICOLO
125.210.50	Chiave big



Depura 1000

Filtri di sicurezza standard per cartucce da 10"

Schema installazione



- 1. Filtro
 - A) Testa
 - B) Vaso
- C) Ghiera
- D) Cartuccia
- 2. Rubinetto test acqua
- 3. Rubinetto intercettazione
- 4. Riduttore di pressione
- 5. Valvola di ritegno

Descrizione per offerte e capitolati

Depura 1000 con cartuccia PP 90μm. Fornitura e posa in opera di filtro di sicurezza standard per la filtrazione delle acque ad uso potabile e tecnologico. Resistente alle corrosioni, il filtro è costituito da testa, vaso, ghiera e cartuccia in materiali ad uso alimentare (DM 174/2004). La fornitura comprende:

- · Testa in polipropilene o ottone, vaso in SAN o trogamid
- Cartuccia filtrante in rete lavabile in polipropilene da 90µm
- Manuale istruzioni d'uso