

FILTRI AUTOMATICI A SABBIA

Descrizione

Apparecchiatura monoblocco utilizzabile sia per uso tecnologico, sia negli impianti di potabilizzazione (nel suo complesso), composta da bombola in polietilene monolitico rinforzata con fibra di vetro, valvola Siata V132F, sabbia quarzifera granulare.

Adatto a rimuovere le impurità in sospensione eliminabili con lavaggi sia in controcorrente, che in equicorrente.

Disponibile in versione "STANDARD" composta da: timer SE 132, rivestimento protettivo dalla luce (sino a tipo ADFSE025 incluso), by-pass manuale con regolatore di fuga, valvola di non ritorno, manometri e prese campione in entrata e in uscita (vedi Avvertenze in copertina).

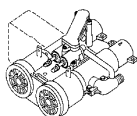


Dati di Funzionamento

Tensione di alimentazione (monofase) 220/12 volts
 Potenza assorbita 8 watts
 Pressione d'esercizio min. 2 bar; max 6 bar
 Pressione ottimale min. 3 bar; max 4 bar

Portata max consentita dalla valvola 5.900 l/h
 Temperatura costante min. + 1 °C
 Temperatura costante max + 35 °C
 Perdita di carico (a portata media) 0,8 bar

Valvola Siata V132F con corpo valvola in ABS



STANDARD



SE 132
 Timer automatico elettronico a tempo

| TIPO | DESCRIZIONE | PORTATA MAX ESERC. litri / 1' | ATTACCHI | DIMENSIONI DI INGOMBRO mm |
|----------|---|-------------------------------|----------|---------------------------|
| FSE25/SE | Monoblocco STANDARD con programmatore variabile | 25 | 1" | 400 x 1600 h |
| FSE33/SE | " " " " | 42 | 1" | 400 x 1600 h |
| FSE40/SE | " " " " | 63 | 1.1/4" | 410 x 1850 h |
| FSE45/SE | " " " " | 80 | 1.1/2" | 450 x 1850 h |

NOTA: i materiali a contatto con l'acqua sono idonei per impieghi nel campo alimentare.

La ditta a.i.t.a. si riserva il diritto di modificare i dati riportati senza preavviso.

FILTRI MANUALI A SABBIA

Descrizione

Apparecchiatura monoblocco utilizzabile sia per uso tecnologico, sia negli impianti di potabilizzazione, composta da bombola in polietilene monolitico rinforzata con fibra di vetro, sabbia quarzifera granulare e valvola manuale in PVC (vedi EV/EE).

Adatto a rimuovere le impurità in sospensione eliminabili con lavaggi sia in controcorrente, che in equicorrente (vedi Avvertenze in copertina).

Dati di Funzionamento

Pressione d'esercizio min. 2 bar; max 6 bar
 Pressione ottimale min. 3 bar; max 4 bar
 Perdita di carico (a portata media) 0,8 bar

Temperatura costante min. + 1 °C
 Temperatura costante max + 35 °C
 Portata max consentita dalla valvola 2.400 l/h



EE
 Valvola manuale
 ECONOMIC



EV
 Valvola manuale
 con 5 valvole a sfera
 STANDARD



ECONOMIC

STANDARD

| TIPO | DESCRIZIONE | PORTATA MAX ESERC. litri / 1' | ATTACCHI | DIMENSIONI DI INGOMBRO mm |
|----------|--|-------------------------------|----------|---------------------------|
| FMS25/EV | Monoblocco STANDARD con 5 valvole a sfera (EV) | 25 | 3/4" | 380 x 1500 h |
| FMS33/EV | " " " " (EV) | 42 | 3/4" | 450 x 1500 h |
| FMS40/EV | " " " " (EV) | 63 | 3/4" | 450 x 1500 h |
| FMS25/EE | Monoblocco ECONOMIC senza valvole (EE) | 25 | 3/4" | Ø 255 x 1500 h |
| FMS33/EE | " " " " (EE) | 42 | 3/4" | Ø 330 x 1500 h |
| FMS40/EE | " " " " (EE) | 63 | 3/4" | Ø 450 x 1500 h |

La ditta a.i.t.a. si riserva il diritto di modificare i dati riportati senza preavviso.

NOTA: i materiali a contatto con l'acqua sono idonei per impieghi nel campo alimentare.