



FILTRI A CARBONE

CONTENITORE VETRORESINA

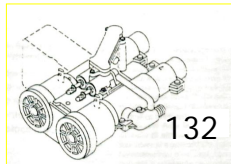


Filtrazione meccanica. Il filtro a carbone attivato è particolarmente adatto per la rimozione del cloro e del permanganato impiegati nel pre-trattamento delle acque potabili e per la rimozione dei contaminanti organici presenti nelle acque primarie e reflue civili ed industriali. Lavaggio completamente automatico programmabile a tempo tramite il timer elettronico. Fasi di funzionamento: esercizio, lavaggio controcorrente, assestamento equicorrente. Sottoletto diffusore: granello di quarzo granulometria 2/3 mm. Letto filtrante: carbone attivato. Pressione di esercizio: 1.9 - 5.0 Bar.

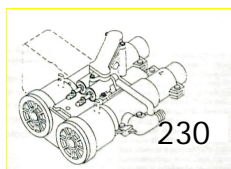


TIMER SFE ELETTRONICO

Timer elettronico con cam per comando lavaggi temporizzati completo di presa elettrica 220V-50HZ con trasformatore incorporato.



Corpo valvola ABS alimentare. Pistoni idropneumatici. Pressione 2-6 bar. Resistenza alla pressione statica 22 bar. Portata d'esercizio 6.9 mc. Portata di controlavaggio 3.3 m³/h. Temperatura d'esercizio 0/45 °C.



Corpo valvola ABS alimentare. Pistoni idropneumatici. Pressione 2-6 bar. Resistenza alla pressione statica 22 bar. Portata d'esercizio 10 mc. Portata di controlavaggio 4.0 m³/h. Temperatura d'esercizio 0/45 °C.

CODICE	SUPERFICIE FILTRANTE dm ²	PORTATA NOMINALE l/h *	ATTACCHI STANDARD	PORTATA OCCORRENTE PER IL CONTROLAVAGGIO **	DIMENSIONI			
					D	P	H	ATTACCHI
ECOFC1035 Valvola 132F	5	1000	1"	1200	255	285	1380	1187
ECOFC1360 Valvola 132F	8.5	1700	1"	2040	332	332	1570	1285
ECOFC1470 Valvola 132F	9.9	1980	1"	2400	369	369	1915	1421
ECOFC16100 Valvola 132F	12.5	2500	1"	3000	408	408	1915	1720
ECOFC18144 Valvola 230F	16	3200	1"1/2	3840	470	470	1950	1842

* Passaggio: 20 m³/h per mq superficie filtrante.

** Passaggio: 24 m³/h per mq superficie filtrante.



FILTRI A CARBONE

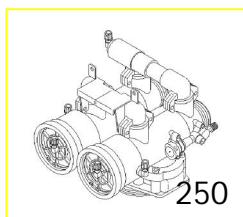
CONTENITORE VETRORESINA



Filtrazione meccanica. Il filtro a carbone attivato è particolarmente adatto per la rimozione del cloro e del permanganato impiegati nel pre-trattamento delle acque potabili e per la rimozione dei contaminanti organici presenti nelle acque primarie e reflue civili ed industriali. Lavaggio completamente automatico programmabile a tempo tramite il timer elettronico. Fasi di funzionamento: esercizio, lavaggio controcorrente, assestamento equicorrente. Sottoletto diffusore: granello di quarzo granulometria 2/3 mm. Letto filtrante: carbone attivato. Pressione di esercizio: 1.9 - 5.0 Bar.



TIMER SFE ELETTRONICO 2 PILOTI
Timer elettronico con comando per comando lavaggi temporizzati completo di presa elettrica 220V-50HZ con trasformatore incorporato.



Corpo valvola ABS alimentare. Pistoni idropneumatici. Pressione minimo 2 massimo 6 bar. Resistenza alla pressione statica 22 bar. Temperatura d'esercizio 0/45 °C.

CODICE	SUPERFICIE FILTRANTE dm ²	PORTATA NOMINALE l/h *	ATTACCHI STANDARD	PORTATA OCCORRENTE PER IL CONTROLAVAGGIO **	DIMENSIONI mm			
					D	P	H	ATTACCHI
ECOFQ21200 Valvola 250F	22	4400	1"1/2	5280	552	630	2514	2177
ECOFQ24290 Valvola 250F	29	5800	1"1/2	6960	610	660	2618	2281
ECOFQ30450 Valvola 250F	45	9000	2"	10800	780	830	2590	2253

* Passaggio: 20 m³/h per mq superficie filtrante.

** Passaggio: 24 m³/h per mq superficie filtrante.