



FILTRI A QUARZO

CONTENITORE VETRORESINA



Filtrazione meccanica. Elimina dall'acqua le particelle in sospensione con grandezza superiore a 60-80 micron se rispettate le portate nominali o 120-150 micron alle portate massime. Lavaggio completamente automatico programmabile a tempo tramite il timer elettronico.

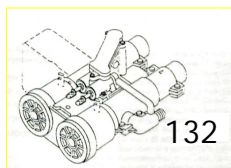
Fasi di funzionamento: esercizio, lavaggio controcorrente, assestamento ecorrente. Sottoletto diffusore: granello di quarzo granulometria 2/3 mm. Letto filtrante: sabbia di quarzo in granulometria 0.7/1.2 mm per un'altezza strato minima di 700 mm.

Pressione di esercizio: 1.9 - 5.0 Bar.

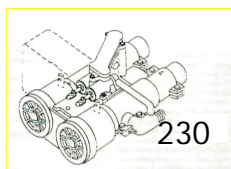


TIMER SFE ELETTRONICO

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
ECOFQ1035 Valvola 132F	5	1000	1"	1500	255	285	1380	1187
ECOFQ1360 Valvola 132F	8.5	1700	1"	2550	332	332	1570	1285
ECOFQ1470 Valvola 132F	9.9	1980	1"	3000	369	369	1915	1421
ECOFQ16100 Valvola 132F	12.5	2500	1"	3750	408	408	1915	1720
ECOFQ18175 Valvola 230F	16	3200	1"1/2	4800	470	470	1950	1842

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

** Passaggio: 30 m³/h per mq superficie filtrante.



FILTRI A QUARZO

CONTENITORE VETRORESINA



Filtrazione meccanica. Elimina dall'acqua le particelle in sospensione con grandezza superiore a 60-80 micron se rispettate le portate nominali o 120-150 micron alle portate massime.

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.

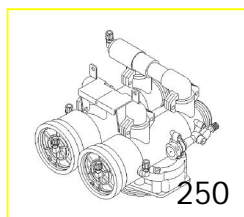
Letto filtrante: sabbia di quarzo in granulometria 0.7/1.2 mm per un'altezza strato minima di 700 mm.

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
ECOFQ21235 Valvola 250F	22	4400	1"1/2	6600	552	630	2514	2177
ECOFQ24300 Valvola 250F	29	5800	1"1/2	8700	610	660	2618	2281
ECOFQ30475 Valvola 250F	45	9000	2"	13500	780	830	2590	2253

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

** Passaggio: 30 m³/h per mq superficie filtrante.