



FILTRI DEFERIZZATORI CONTENITORE VETRORESINA

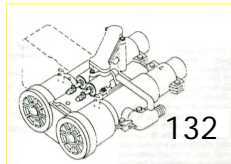


Per la rimozione del ferro, manganese ed idrogeno solforato. Il processo in continuo comporta un dosaggio di una predeterminata quantità di soluzione di cloro (Cl₂). Il cloro deve essere dosato a monte del filtro considerando un tempo di contatto di almeno 30 secondi. In occorrenza di una quantità di cloro residuo superiore a valle del filtro, aumentare il dosaggio di conseguenza. 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: 50% sabbia di quarzo-50 % pirolusite.

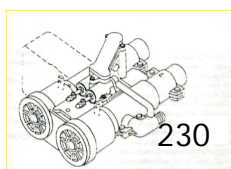


TIMER SFE ELETTRONICO

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
ECOFDDP1032 Valvola 132F	5	*	1"	1250	255	285	1380	1187
ECOFDDP1365 Valvola 132F	8.5	*	1"	2100	332	332	1570	1285
ECOFDDP1475 Valvola 132F	9.9	*	1"	2500	369	369	1915	1421
ECOFDDP16100 Valvola 132F	12.5	*	1"	3100	408	408	1915	1720
ECOFDDP18125 Valvola 230F	16	*	1"1/2	4000	470	470	1950	1842

* la portata nominale è in riferimento alla quantità di ferro, manganese ed idrogeno solforato presenti, contattare ns. ufficio tecnico.



FILTRI DEFERIZATORI

CONTENITORE VETRORESINA

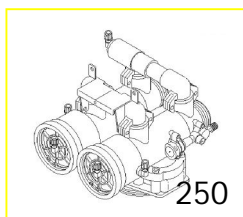


Per la rimozione del ferro, manganese ed idrogeno solforato. Il processo in continuo comporta un dosaggio di una predeterminata quantità di soluzione di cloro (Cl₂). Il cloro deve essere dosato a monte del filtro considerando un tempo di contatto di almeno 30 secondi. In occorrenza di una quantità di cloro residuo superiore a valle del filtro, aumentare il dosaggio di conseguenza. 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: 50% sabbia di quarzo-50 % pirolusite.



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
ECOFDDP21170 Valvola 250F	22	*	1"1/2	5500	552	630	2514	2177
ECOFDDP24225 Valvola 250F	29	*	1"1/2	7250	610	660	2618	2281
ECOFDDP30350 Valvola 250F	45	*	2"	11250	780	830	2590	2253

* la portata nominale è in riferimento alla quantità di ferro, manganese ed idrogeno solforato presenti, contattare ns. ufficio tecnico.