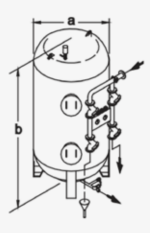




SCHEDA TECNICA



FAF INDUSTRIALE

Filtri a masse deferrizzatori/demanganizzatori

Per eliminare dall'acqua il ferro. Filtri automatici per grandi portate con lavaggio in controcorrente a comando temporizzato per eliminare per eliminare dall'acqua il ferro. Si segnala che per una ottimale attivazione della pirolusite è da prevedere un sistema di dosaggio proporzionale di ipoclorito di sodio a monte del filtro.

Caratteristiche tecniche generali

PRESSIONE MINIMA	1,5 Bar
PRESSIONE MASSIMA	8,5 Bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA:	220 V - 50 Hz
ASSORBIMENTO	70 Watt
PERDITA CARICO MEDIO (BAR)	0,5
PERDITA CARICO MASSIMO (BAR)	1
CONTROLAVAGGIO (MINUTI)	30
TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C)	5 - 40
BOMBOLA	In acciaio al carbonio trattata interna- mente con vernice epossidica
MASSE FILTRANTI	Quarzite silicea bianca ad elevata purezza e BIRM

MODELLO	ATTACCHI IN / OUT Ø	ATTACCHI SCARICO	QUARZITE 2/3	PIROLUSITE	PORTATA NORMALE MC/H	PORTATA MAX MC/H	PORTATA CONTROLAVAGGI MC/H	DIMENSIONI MM (AXB)
FAF-100	1″1/2	1″1⁄4	175	150	3	6	5	500 X 2000
FAF-150	1″1/2	1″1⁄4	225	200	4	8	7	600 X 2000
FAF-200	2"	1″1/2	300	250	5	10	9	700 X 2100
FAF-250	2"	1″½	400	350	6	12	10	800 X 2100
FAF-300	DN-65	2"	500	400	10	20	15	900 X 2200
FAF-350	DN-65	2"	600	500	12	24	17	1000 X 2200
FAF-400	DN-80	2"1/2	700	600	15	30	20	1100 X 2300
FAF-450	DN-80	2"1/2	800	750	18	36	24	1200 X 2300
FAF-500	DN-80	2"1/2	1000	900	22	44	30	1300 X 2400
FAF-600	DN-100	DN-80	1200	1000	24	48	35	1400 X 2400
FAF-700	DN-100	DN-80	1400	1200	28	56	42	1500 X 2400
FAF-800	DN-100	DN-80	1600	1400	32	64	52	1600 X 2500