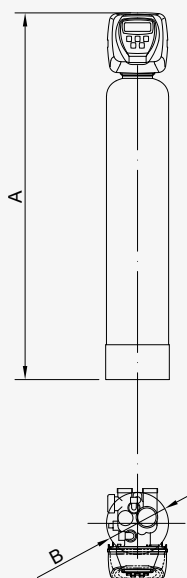




SCHEDA TECNICA



FAD CIVILE

Filtri a masse dechloratori

Per eliminare dall'acqua il cloro e gli odori. Filtri automatici per piccole e medie portate con lavaggio in controcorrente a comando temporizzato per eliminare dall'acqua il cloro e gli odori. I filtri a carbone attivo vengono impiegati per rimuovere dall'acqua le sostanze organiche che esercitano domanda di ossigeno biochimico, i detergenti, i fenoli ed in generale le sostanze che danno all'acqua cattivi odori e sapori, i coloranti, l'eccesso di cloro residuo nei trattamenti di sterilizzazione.

Caratteristiche tecniche generali

PRESSIONE MINIMA	1,5 Bar
PRESSIONE MASSIMA	8,5 Bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA:	220 V - 50 Hz
ASSORBIMENTO	35 Watt
IN / OUT	1" - 1"1/4 - 1" 1/2 - 2"
SCARICO	Tubo in gomma retinato 12 x 19 mm
PERDITA CARICO MEDIO (BAR)	0,5
PERDITA CARICO MASSIMO (BAR)	1
CONTROLAVAGGIO (MINUTI)	30
TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C)	5 - 40
BOMBOLA	Polietilene alimentare/fibra di vetro
MASSE FILTRANTI	Quarzite ad elevato grado di purezza, carbone attivato termicamente

MODELLO	ATTACCHI Ø	QUARZITE 2/3	CARBONE ATTIVO LT	PORTATA MEDIA MC/H	PORTATA MAX MC/H	DIMENSIONI MM (AXB)
FAD-5	1"	10	30	1	1,5	1326 X 257
FAD-10	1"	15	55	1,5	2,5	1593 X 336
FAD-15	1"1/4	25	85	2,5	3,5	1900 X 363
FAD-20	1"1/4	30	110	3,5	4,5	1844 X 413
FAD-25	1"1/4	35	140	4,5	5	1844 X 413
FAD-30	1"1/2	50	175	6	8	1892 X 486
FAD-40	1"1/2	70	225	7	9	1892 X 550
FAD-50	2"	90	300	10	12	2420 X 626
FAD-60	2"	125	450	12	14	2420 X 780