



WASH-M-3



WASH-M-4



WASH-M-8

Funzione

Filtri pulenti a scuotimento, ad uso domestico e tecnologico per il trattamento acqua potabili in generale a pH neutro, per la filtrazione di particelle in sospensione e sedimenti (sabbia, limo, scaglie di ruggine, ecc.). L'eliminazione di tali sostanze oltre a prevenire fenomeni corrosivi assicura una protezione igienico-sanitaria contro le impurità che potrebbero essere ingerite tramite cibi e bevande.

Caratteristiche principali

I filtri nella versione 3 e 4 sono caratterizzati da un'elegante copertura superiore che integra un manometro ed un datario da utilizzare come promemoria dell'ultimo lavaggio del filtro. Hanno una tecnologia di risciacquo brevettata ad alta efficacia; basta ruotare la parte inferiore in senso orario per scaricare le particelle di grandi dimensioni dallo scarico. Adattano una tecnologia di pulizia basata sulla raschiata della superficie filtrante su entrambi i lati con la semplice rotazione in senso orario e antiorario della ghiera nera.

La versione 8 impiega una tecnologia autopulente semiautomatica brevettata, basata su un sistema di spruzzatura a 360° a comando idraulico. Utilizza acqua filtrata pressurizzata per il lavaggio della cartuccia filtrante. Per pulire il filtro basta ruotare la manopola e una potenza idraulica ben progettata guiderà il lavoro della molla per avviare il controlavaggio.

Filtro WASH

Pag. 2 di 2



I filtri WASH-M-8 possono montare un modulo di controllo di pulizia automatico.

Tutte e tre le versioni sono dotati di una flangia girevole a 360° per installazione su tubazioni verticali ed orizzontali. Hanno doppia filettatura maschio e femmina e dotati di codoli di riduzione.



WASH-M			
Versione	M-3	M-4	M-8
Codice	FIWASHM3	FIWASHM4	FIWASHM8
Portata	3,0 m ³ /h	4,0 m ³ /h	8,0 m ³ /h
Attacchi	1" con codoli da 3/4"	1" con codoli da 3/4"	1 1/4" con codoli da 1"
Dimensioni	151 x 135,4 x 279 mm	160 x 140,4 x 306 mm	172 x 168,9 x 388 mm
Grado di filtrazione	40 micron		
Pressione d'esercizio	1 - 10 bar		
Temperatura acqua	Minima 5°C - Massima +40°C		