

FILTRI mod. TURBO GET AUTOPULENTI AUTOMATICI



Il filtro dispone di un meccanismo a motore comandato con circuito a tempo per mezzo di una scheda elettronica. In base alle caratteristiche dell'acqua di acquedotto da filtrare, l'utente può programmare il controlavaggio in automatico con intervallo da 1 a 999 ore.

Nella fase di controlavaggio tutta l'acqua viene forzata ad entrare nella cartuccia filtrante e, attraverso la girante Turboclean a fori calibrati, viene uniformemente spruzzata a getto su tutta la parete della cartuccia, eliminando totalmente i depositi accumulati sulla superficie filtrante e quindi convogliata nel condotto di scarico. Durante la fase di controlavaggio il filtro garantisce l'acqua all'utenza. Tutti i materiali a contatto con l'acqua certificati KTW. • Raccordo girevole di 360°. • Controlavaggio facile e senza sforzo.

- Dimensioni contenute e uguali in tutti i modelli.
- Modello da ¾ e 1" con portate superiori alla media europea.
- · L'acqua del controlavaggio viene prefiltrata.
- Grado di filtrazione secondo DIN 19632: 100 µm, disponibili anche da 50 200 500 micron.
- Modelli da 1 1/2" e 2" con manometri.
- · Sono adatti per filtrare acque di acquedotto
- Gruppo automatismo (NO IP65)

ATTENZIONE: I FILTRI AUTOPULENTI DELLA SERIE TURBO-GET-A NON SONO IDONEI PER ACQUA DI POZZO E/O IN PRESENZA DI LIMO - FERRO - ALGHE E SABBIA.

TUTTI I COMPONENTI DELLE APPARECCHIATURE RAEMA SONO ATOSSICI ED IDONEI AL TRATTAMENTO DELL'ACQUA POTABILE PER USO DOMESTICO COME PRESCRITTO DAL D.M. 25/2012 - DALLA NORMATIVA UNI-8065 E CONFORMI AL D.M. N° 174 DEL 06/04/2004 E AI REQUISITI DI CUI ALL'ART. N° 3 LETTERA a), b), c), d).

TIMER ELETTRONICO

Dotato di un sistema di sicurezza che evita allagamenti in caso di interruzione di corrente o guasti meccanici o elettromeccanici. Il filtro è a norma CE, alimentato a bassa tensione, compatibile con la direttiva macchine e materiali per edilizia, compatibilità elettromagnetica. In certificazione DVGW.

Nessun intervento di manutenzione.

Possibilità di allacciamenti su tubazioni verticali ed orizzontali e per tutte le direzioni di flusso d'acqua.

Minima perdita di carico: 0,2 BAR a 5.000 lt/h (DVGW).

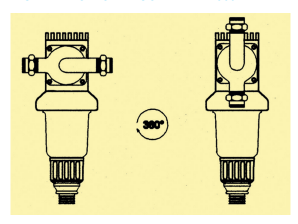
La cartuccia filtrante è in acciaio inox aisi 316 con "Turboclean" per una perfetta pulizia della cartuccia anche in presenza di acque sporche.

L'acqua utilizzata per il controlavaggio della cartuccia viene automaticamente prefiltrata con prefiltro in acciaio inox autopulente.

Tutti i materiali impiegati sono atossici e di alta qualità (DVGW).

Gli eventuali interventi tecnici e di assistenza sono assolutamente semplici e di immediata risoluzione.

TESTATA IN OTTONE RUOTABILE DI 360°



Filtro	senza ri						
Filtro			1.1/4*	1.1/2*	2"		
Filtro A mm	3/4" 380	1" 380	1-1/4* 380	1-1/2° 380	2° 380		
	3/4"	1"					
A nm	3/4" 380	1" 380	380	380	380		
A mm	3/4" 380 339	1" 380 339	380 339	380 339	380 339		
A nn B nm C nn	3/4" 380 339 118	1" 380 339 124	380 339 122	380 339 128	380 339 128		
A mm B mm C mm D mm E mm	3/4" 380 339 118 110 172 con ridu 3/4"	1" 380 339 124 110 183	380 339 122 110 188	380 339 128 110 194	380 339 128 110 200		
Ann Bnm Cnn Dmm Emm	3/4" 380 339 118 110 172 con ridu 3/4" 380	1" 380 339 124 110 183	380 339 122 110 188	380 339 128 110 194	380 339 128 110 200 1-1/4" 380		
Ann Bnm Cnn Dmm Emm Filtro Ann Bnm	3/4" 380 339 118 110 172 con ridu 3/4" 380 339	1" 380 339 124 110 183	380 339 122 110 188 1" 380 339	380 339 128 110 194	380 339 128 110 200 1-1/4" 380 339		
Ann Bnm Cnn Dmm Emm	3/4" 380 339 118 110 172 con ridu 3/4" 380	1" 380 339 124 110 183	380 339 122 110 188	380 339 128 110 194	380 339 128 110 200 1-1/4" 380		

Dati tecnici	Mod. 3/4"	Mod. 1"	Mod. 1" 1/4"	Mod. 1" 1/2"	Mod. 2"
Portata m³/h consigliabile	5,0	6,0	6,5	8,0	9,5
Pressione Max ATM.	16	16	16	16	16
Perdita di carico (cartuccia pulita)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Temperatura Max °CH ₂ O	40	40	40	40	40
Grado di Filtrazione Micron	89	89	89	89	89