

Filtro acqua AT

Serie filtri AT

Filtro pulente



I filtri della serie AT garantiscono una filtrazione di sicurezza dell'acqua all'ingresso in casa e sono adatti per un uso domestico filtrando particelle in sospensione per evitare la loro sedimentazione, disponibili con o senza manometri, e dotati con una valvola di scarico per una facile pulizia manuale.

Codice	Confezione
MY/AT1M12	1 pezzo
MY/AT2M34	1 pezzo
MY/AT34	1 pezzo

Avvio del filtro

Il filtro deve essere installato prima dell'addolcitore (se presente) o comunque subito dopo il contatore. Dopo l'installazione è necessario risciacquare il filtro con acqua corrente. Prima di lavare il filtro aprire la valvola di scarico ed assicurarsi che termini in un recipiente sufficientemente ampio a contenere l'acqua di scarico. Fare ATTENZIONE alla pressione dell'acqua.

Manutenzione ordinaria

Filtro MY/AT1M12 con un manometro: deve essere pulito quando la pressione indicata nel manometro è di circa 1 bar.

Filtro MY/AT2M34 con due manometri: deve essere pulito quando la perdita di carico è pari a 1,5 bar.

Filtro MY/AT34 senza manometri: deve essere pulito quando la torbidità al suo interno è eccessiva o comunque almeno una volta al mese.

Prima di lavare il filtro assicurarsi che termini in un recipiente sufficientemente ampio a contenere l'acqua di scarico. Aprire la valvola di scarico. L'apertura della valvola deve avvenire ad intermittenza di una volta ogni 5/6 secondi e in maniera veloce considerando la pressione dell'acqua: questo permette una pulizia efficiente del filtro evitandone lo smontaggio.

Manutenzione straordinaria

Quando il filtro non è stato pulito da parecchio tempo, potrebbe essere necessario smontarlo e pulire accuratamente ogni singolo componente. Questa operazione deve essere effettuata esclusivamente da operatori professionali qualificati.

SERIE FILTRI AT – MODELLI E CARATTERISTICHE			
codice	MY/AT1M12	MY/AT2M34	MY/AT34
portata	2.500 L/h	3.000 L/h	3.000 L/h
attacchi	½"	¾"	¾"
maglia filtrante	90 µm	90 µm	90 µm
pressione min.-max.	1 - 10 bar	1 - 10 bar	1 - 10 bar
temperatura min.-max.	5 - 40 °C	5 - 40 °C	5 - 40 °C
manometri compresi	1	2	-
dimensioni (L x H)	250 x 80 mm	265 x 90mm	215 x 90 mm