

FILTRO SABBIA

Un sistema di filtrazione a maglia si installa nei condomini quando dalla tubazione d'adduzione acquedotto possono provenire residui come ruggine granelli di sabbia, particelle di calcare.

La tipologia d'impianto con il medesimo filtro può essere di due tipi

- a) Autopulizia periodica della maglia mediante controlavaggio automatico attraverso l'utilizzo di una valvola motorizzata di scarico programmabile. L'intero sistema risulta automatico, non necessita d'intervento di un operatore
- b) Autopulizia periodica della maglia mediante controlavaggio manuale. In questo caso necessita l'intervento periodico di un operatore

INSTALLAZIONI CONDOMINIALI

Nelle installazioni condominiali è sempre preferibile l'installazione di un sistema automatico.

Il filtro dovrà essere installato prevedendo un bypass per eventuali interventi di manutenzione

Dovrà essere previsto un pozzetto per lo scarico o in alternativa, ove possibile, il convogliamento in fognatura che dovrà prevedere un a linea disconnessa in modo da evitare la possibile contaminazione dell'acqua potabile con le acque nere

Filtro Honeywell F76

Il filtro F76S con lavaggio in controcorrente assicura una fornitura continua di acqua filtrata. Il filtro previene l'ingresso di corpi estranei, ad esempio particelle di ruggine, fili di canapa o granelli di sabbia. L'apparecchio è conforme ai requisiti delle specifiche correnti DIN/DVGW.

Approvazioni	Certificati DIN/DVGW
Fluido	Acqua
Materiale del corpo	ottone resistente alla dezincatura
Tipo di attacchi	filettatura esterna
Filtro integrale	100 micron (standard)
Lavaggio in controcorrente con acqua filtrata	sì
Posizione di montaggio	orizzontale

Informazioni supplementari

- Tecnologia "Double Spin" con cartuccia filtrante da 20-50-100-200 micron per diametri da 1/2" a 3". Cartuccia con rotore esterno, che permette la pulizia simultanea della parte superiore e inferiore dell'area filtrante. Controllo visivo del funzionamento.
- Fornitura di acqua filtrata anche durante il lavaggio controcorrente.
- Sistema di lavaggio controcorrente brevettato; pulizia completa e veloce con minima quantità d'acqua.
- Ghiera di riferimento ultimo lavaggio effettuato
- Possibilità di lavaggio automatico ad intervalli programmati con motore opzionale (ved. Z11S) con o senza pressostato differenziale DDS76
- Filtro di grande superficie



Valvola di scarico motorizzata Z11AS

Valvola motorizzata programmabile per controlavaggio filtro l'installazione rende il filtro automatico

Alimentazione 220v monofase

Programmabile: da un intervento ogni 4 minuti ad un intervento ogni 3 mesi

