

FILTRO AUTOPULENTE SEMIAUTOMATICO

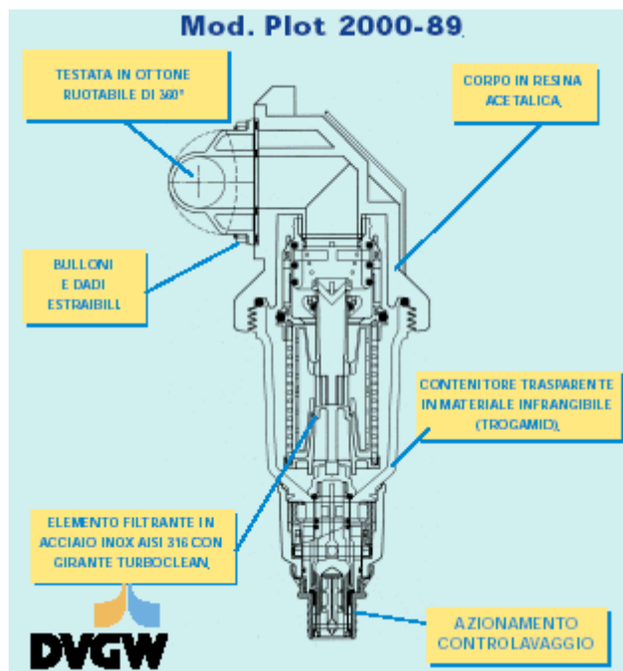


TABELLA PERDITA DI CARICO

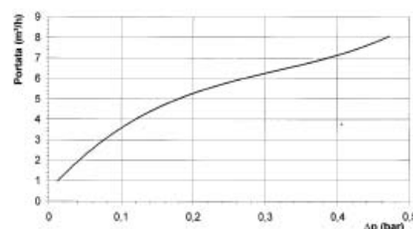
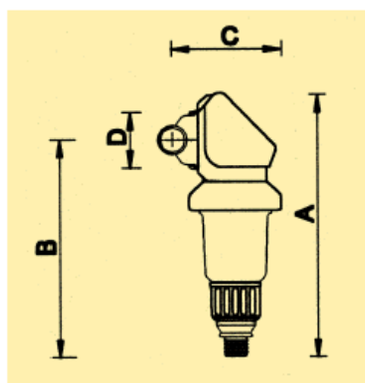


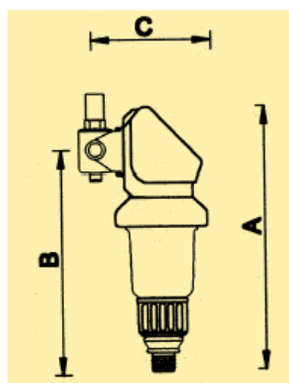
TABELLA TECNICA

| MODELLO | Portata filtrata max. | Portata filtrata consigliata | Raccordo in pollici | Temperatura acqua max. °C | Press. max. in esercizio | Peso in Kg |
|-----------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|------------|
| Plot 2000-89 3/4" | 70 | 40 | 3/4" | 40 | 16 | 2,340 |
| Plot 2000-89 1" | 100 | 60 | 1" | 40 | 16 | 2,770 |
| Plot 2000-89 1-1/4" | 130 | 90 | 1-1/4" | 40 | 16 | 3,020 |
| Plot 2000-89 1-1/2" | 160 | 120 | 1-1/2" | 40 | 16 | 3,080 |
| Plot 2000-R-89 3/4" | 70 | 40 | 3/4" | 40 | 16 | 3,800 |
| Plot 2000-R-89 1" | 100 | 60 | 1" | 40 | 16 | 3,940 |
| Plot 2000-R-89 1-1/4" | 130 | 90 | 1-1/4" | 40 | 16 | 3,970 |



FILTRO SENZA RIDUTTORE

| Schema 1 | 3/4" | 1" | 1-1/4" | 1-1/2" |
|----------|------|-----|--------|--------|
| A mm. | 344 | 344 | 344 | 344 |
| B mm. | 237 | 237 | 237 | 237 |
| C mm. | 157 | 167 | 167 | 167 |
| D mm. | 167 | 177 | 188 | 198 |



FILTRO CON RIDUTTORE

| Schema 1 | 3/4" | 1" | 1-1/4" |
|----------|------|-----|--------|
| A mm. | 344 | 344 | 344 |
| B mm. | 237 | 237 | 237 |
| C mm. | 167 | 167 | 167 |
| D mm. | 217 | 235 | 235 |

Il nuovo filtro Autopulente Plot 2000-89 è stato progettato e costruito per assicurare una perfetta filtrazione dell'acqua.

Per i suoi componenti e le soluzioni tecniche adottate rappresenta sicuramente un prodotto all'avanguardia nel campo dei filtri autopulenti.

E' stato brevettato per il trattamento domestico di acque potabili, è a norma decreto Ministero della Sanità Nr. 443 del 21 dicembre 1990.

Brevetto riguardante la girante per pulizia "TurboClean".

La sua minima manutenzione e la sua massima praticità d'uso ne consigliano l'installazione soprattutto nei casi di acque ricche di impurità (sabbia, ruggine o altri corpi estranei) che comprometterebbero la durata e il buon funzionamento di impianti ed apparecchiature sia civili che industriali.



FILTRO AUTOPULENTE AUTOMATICO

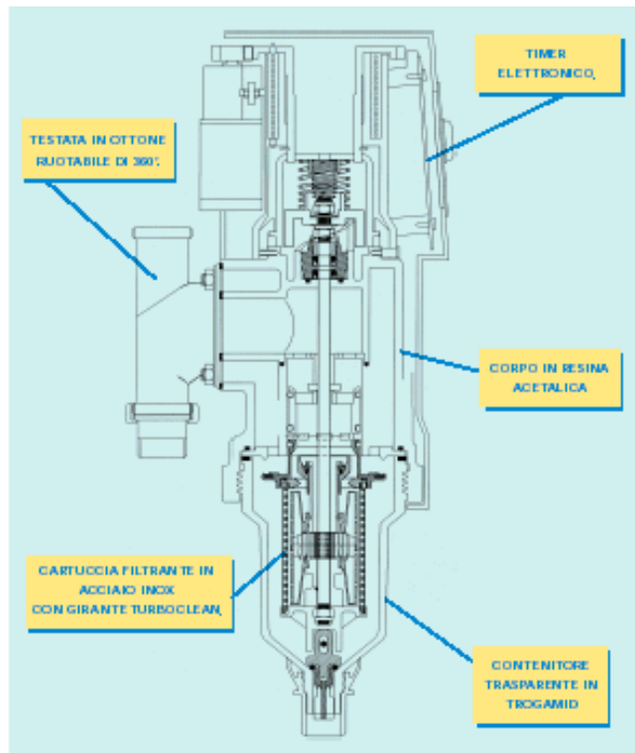
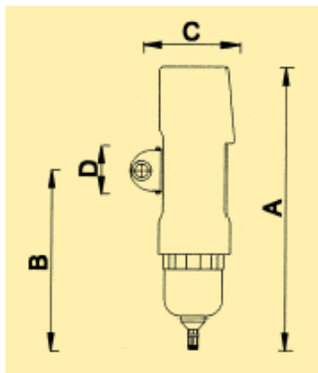
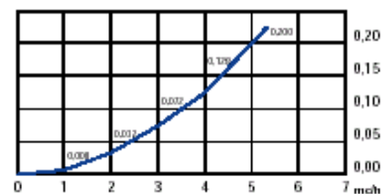
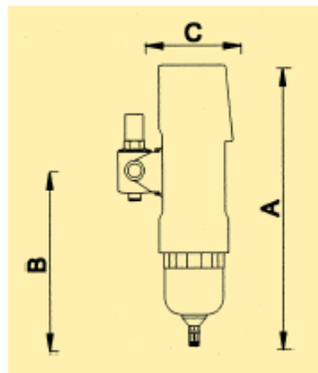


TABELLA PERDITA DI CARICO



FILTRO SENZA RIDUTTORE

| Scheda 1 | 3/4" | 1" | 1-1/4" | 1-1/2" |
|----------|------|-----|--------|--------|
| A mm. | 500 | 500 | 500 | 500 |
| B mm. | 306 | 306 | 306 | 306 |
| C mm. | 167 | 180 | 180 | 187 |
| D mm. | 110 | 110 | 110 | 110 |



FILTRO CON RIDUTTORE

| Scheda 2 | 3/4" | 1" | 1-1/4" | 1-1/2" |
|----------|------|-----|--------|--------|
| A mm. | 500 | 500 | 500 | 500 |
| B mm. | 306 | 306 | 306 | 306 |
| C mm. | 167 | 180 | 180 | 187 |

TABELLA TECNICA

| MODELLO | Portata filtrata max. | Portata filtrata consigliata | Risorse in pollici | Tempo per ciclo auto-pulizia (min) | Pr. max. esercizio (bar) | Peso in Kg. |
|--------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------|
| FLG/a/T 89-3/4" | 70 | 40 | 3/4" | 30 | 10 | 5,150 |
| FLG/a/T 89-1" | 100 | 60 | 1" | 30 | 10 | 5,350 |
| FLG/a/T 89-1 1/4" | 130 | 90 | 1-1/4" | 30 | 10 | 5,540 |
| FLG/a/T 89-1 1/2" | 160 | 120 | 1-1/2" | 30 | 10 | 6,200 |
| FLG/a/TR 89-3/4" | 70 | 40 | 3/4" | 30 | 10 | 6,610 |
| FLG/a/TR 89-1" | 100 | 60 | 1" | 30 | 10 | 6,750 |
| FLG/a/TR 89-1 1/4" | 130 | 90 | 1-1/4" | 30 | 10 | 6,780 |

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 da filtrare, l'utente può programmare il controlavaggio in automatico ogni 2 ore, 24 ore o 7 giorni.

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, da qui viene convogliata nel condotto di scarico.

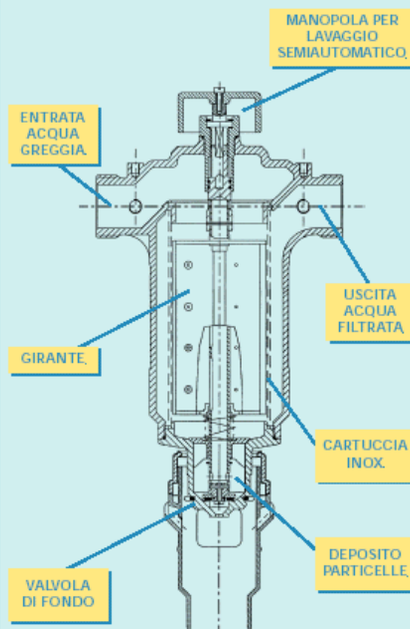
Durante la fase di controlavaggio il filtro garantisce l'acqua all'utenza.



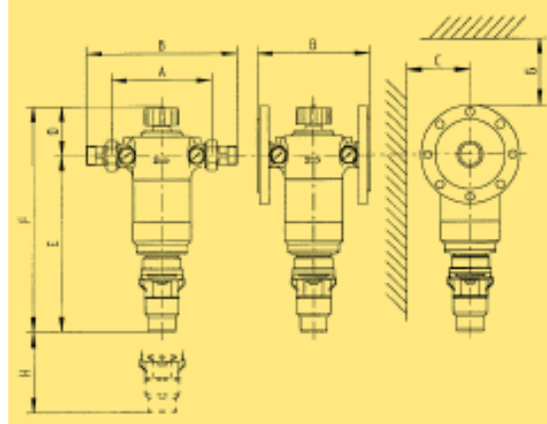
Filtri autopulenti ad alta portata semiautomatici e automatici



Sezione filtro semiautomatico



Filtri semiautomatici



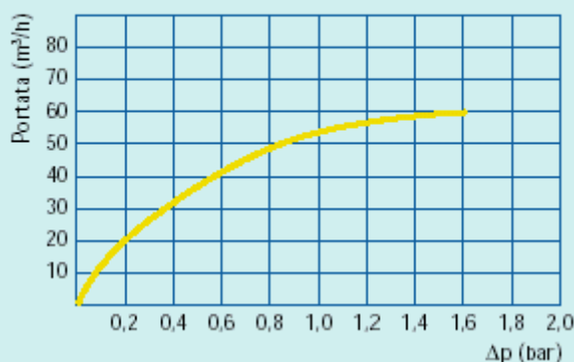
| Dimensioni mm. | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| FL/GR 2" | 206 | 345 | 90 | 100 | 330 | 430 | 80 | 200 |
| FL/GR 2-1/2" | | 220 | 100 | 100 | 330 | 430 | 80 | 200 |
| FL/GR 3" | | 235 | 120 | 120 | 330 | 450 | 80 | 200 |
| FL/GR 4" | | 235 | 120 | 120 | 330 | 450 | 80 | 200 |

TABELLA TECNICA

| MODELLO | Portata m ³ /h massima | Ø Tubazioni | Pressione nominale bar | Temperatura max °C acqua/ambiente | Pressione d'arresto con T. acqua max bar/°C | Peso in Kg. |
|--------------|-----------------------------------|---------------|------------------------|-----------------------------------|---|-------------|
| FL/GR 2" | 20 | 2" | 10 | 60/40 | 10/60 | 11 |
| FL/GR 2-1/2" | 25 | 2 1/2" - DN65 | 10 | 60/40 | 10/60 | 12 |
| FL/GR 3" | 50 | 3" - DN80 | 10 | 60/40 | 10/60 | 15,5 |
| FL/GR 4" | 60 | 4" - DN100 | 10 | 60/40 | 10/60 | 15,5 |

CURVE PERDITA DI CARICO

Mod. FL/GR - FL/GR/A 2" - 2 1/2"



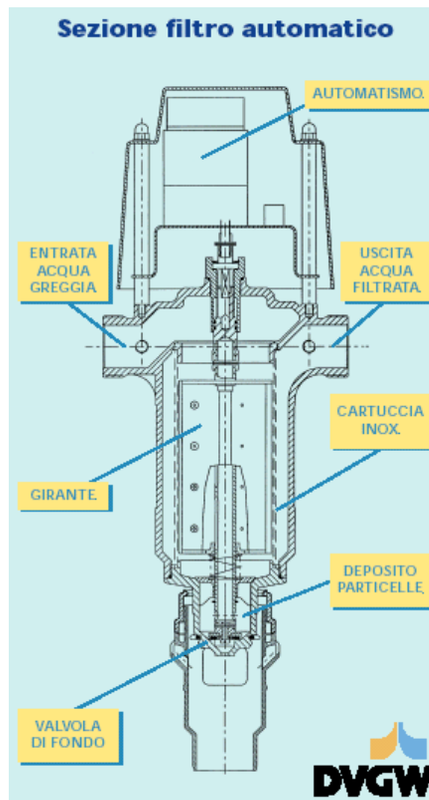
CARTUCCIA FILTRANTE



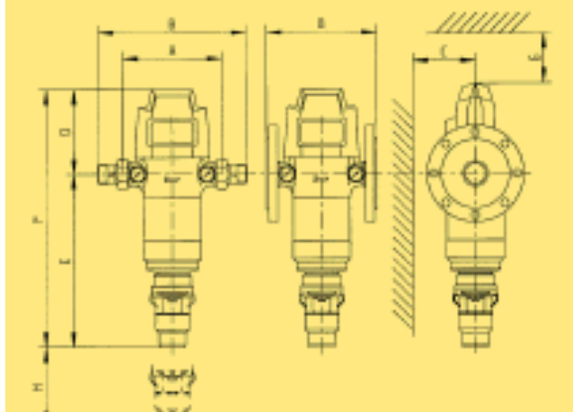
Indice



Filtri autopulenti ad alta portata semiautomatici e automatici



Filtri automatici



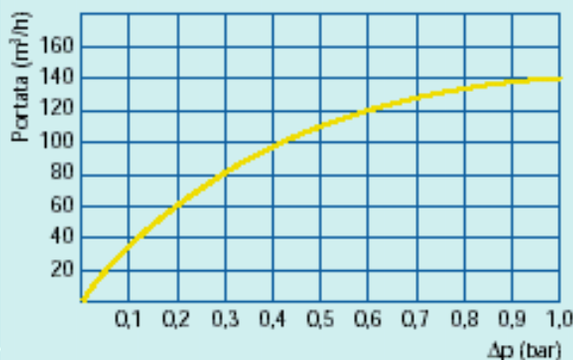
| Dimensioni mm. | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| FL/GR/A 2" | 206 | 345 | 90 | 205 | 330 | 535 | 120 | 200 |
| FL/GR/A 2-1/2" | | 220 | 100 | 205 | 330 | 535 | 120 | 200 |
| FL/GR/A 3" | | 330 | 120 | 205 | 330 | 535 | 120 | 200 |
| FL/GR/A 4" | | 330 | 120 | 205 | 330 | 535 | 120 | 200 |

TABELLA TECNICA

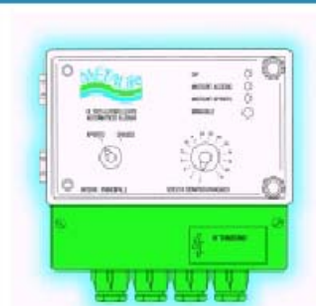
| MODELLO | Portata m ³ /h massima | Ø Tubazione | Pressione nominale bar | Temperatura max. °C acqua/pulverizzato | Pressione d'esercizio con T. acqua max. bar/°C | Peso in Kg. |
|----------------|-----------------------------------|---------------|------------------------|--|--|-------------|
| FL/GR/A 2" | 20 | 2" | 10 | 60/40 | 10/60 | 13,4 |
| FL/GR/A 2-1/2" | 25 | 2 1/2" - DN65 | 10 | 60/40 | 10/60 | 14,5 |
| FL/GR/A 3" | 50 | 3" - DN80 | 10 | 60/40 | 10/60 | 25 |
| FL/GR/A 4" | 60 | 4" - DN100 | 10 | 60/40 | 10/60 | 25 |

CURVE PERDITA DI CARICO

Mod. FL/GR - FL/GR/A 3" - 4"



CENTRALINA AUTOMATICA ELETTRONICA



I filtri autopulenti semiautomatici e automatici ad alta portata

garantiscono una perfetta filtrazione micrometrica dell'acqua in tutti i circuiti domestici - civili - industriali. Sono adatti per filtrare acque ricche di impurità (sabbia - limo - ruggine ed altri corpi estranei) e per tutte le utenze dove non è possibile eseguire frequenti interventi di manutenzione. Sono costruiti a norma circolare Ministeriale della Sanità nr. 443 e secondo le Normative Europee DVGW - SVGW - OVGW.

SISTEMA DI LAVAGGIO SEMIAUTOMATICO

Adatto per eliminare dall'acqua sabbia - limo - corpi estranei e particelle in sospensione fino ad una granulometria di 100 micron.

Il filtro è costituito da un corpo in ottone, una cartuccia in acciaio inox, una girante per la pulizia della cartuccia costruito a regola d'arte e secondo Normative Europee.

Attacchi flangiati (escluso 2" - filettato).

Azionando la manopola posta sulla parte superiore del filtro si apre la valvola di fondo e viene messa in azione la girante che, con il suo moto rotatorio striscia radialmente su tutta la superficie della cartuccia filtrante asportando tutte le impurità.

Questo preciso sistema di pulizia permette di eliminare i depositi accumulati nella maglia di acciaio inox e convogliarli allo scarico.

SISTEMA DI LAVAGGIO AUTOMATICO

Adatto per eliminare dall'acqua sabbia - limo - corpi estranei e particelle in sospensione fino ad una granulometria di 100 micron.

Il filtro è costituito da un corpo in ottone, una cartuccia in acciaio inox, una girante per pulizia cartuccia costruito a regola d'arte e secondo Normative Europee. Attacchi flangiati (escluso 2" - filettato).

Dispone di una centralina automatica-elettronica per comando del lavaggio. La centralina elettronica è dotata di un comando a tempo ed un comando a differenza di pressione (Dt e Dp) con priorità del comando a tempo.

Il comando a tempo può essere regolato da 2 a 30 giorni, in relazione alla quantità dell'acqua e al tipo di utilizzo.

Il comando a Dp interviene quando la differenza di pressione fra l'entrata e l'uscita del filtro è superiore a 0,4 bar. Con il superamento della differenza di pressione ammessa (0,4 bar), scatta automaticamente un lavaggio.

Il lavaggio ha la durata di spinta di complessivi 37 secondi scaduto questo tempo il motore chiude la valvola di fondo ed il filtro ritorna in normale esercizio.

VANTAGGI

Nessun intervento di manutenzione ordinaria al filtro.

Perdita di carico di 0,4 bar. (vedi norme DVGW).

La cartuccia filtrante è in acciaio inox AISI 316 con girante per la pulizia.

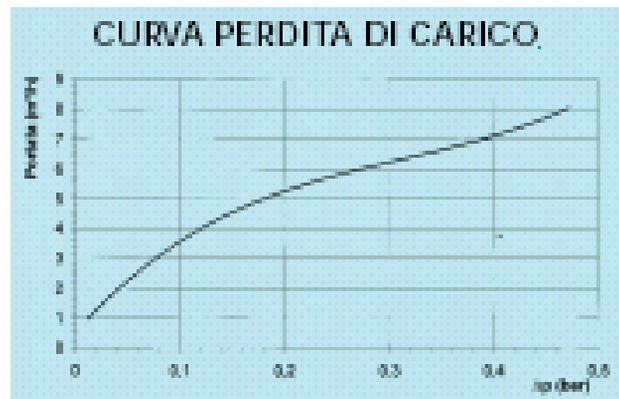
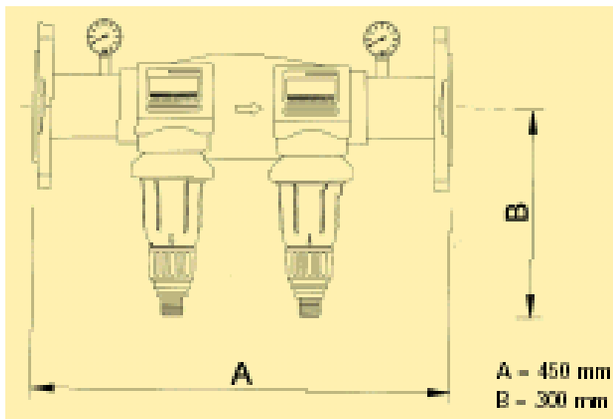
Durante il lavaggio viene garantito il rifornimento di acqua filtrata.

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

Il motore può essere comandato con circuito a tempo o circuito a Dp. L'eventuale guasto ad un circuito non impedisce il funzionamento dell'altro.

SERIE TECHNO

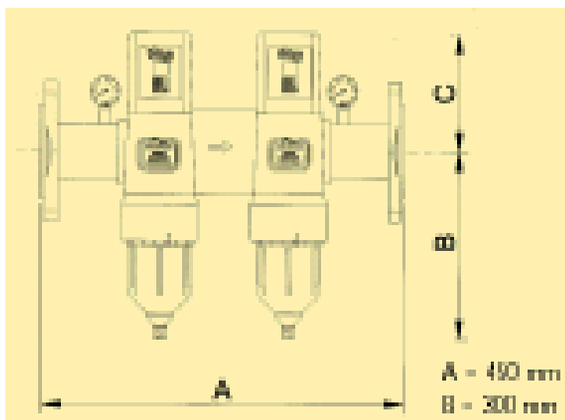
FILTRO AUTOPULENTI SEMIAUTOMATICO ALTA PORTATA • SERIE TECHNO



Il filtro autopulente semi-automatico ad alto flusso serie Techno è stato realizzato per soddisfare utenze domestiche, civili ed industriali e per risolvere, in forma economica, il problema delle portate elevate.

L'apparecchiatura è costituita da un collettore ad alto flusso filettato da 2" e flangiato DN 65 con flange mobili sul quale vengono alloggiati due filtri semi-automatici, garantendo così una perfetta filtrazione a portate elevate.

FILTRO AUTOPULENTI AUTOMATICO AD ALTO FLUSSO • SERIE TECHNO



Il filtro Autopulente Automatico serie Techno è stato realizzato per soddisfare utenze domestiche, civili ed industriali e per risolvere il problema delle portate elevate in forma economica.

L'apparecchiatura è costituita da un collettore ad alto flusso filettato da 2" e flangiato DN 65 con flange mobili, sul quale vengono appoggiati due filtri automatici, garantendo così una perfetta filtrazione a portate elevate.

TABELLA TECNICA

| MODELLO | Port. min. m ³ /h | Port. max. m ³ /h |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Flit 2000 80 - 2" - Techno | 12 | 14 |
| Flit 2000 80 - DN65 - Techno | 14 | 21 |

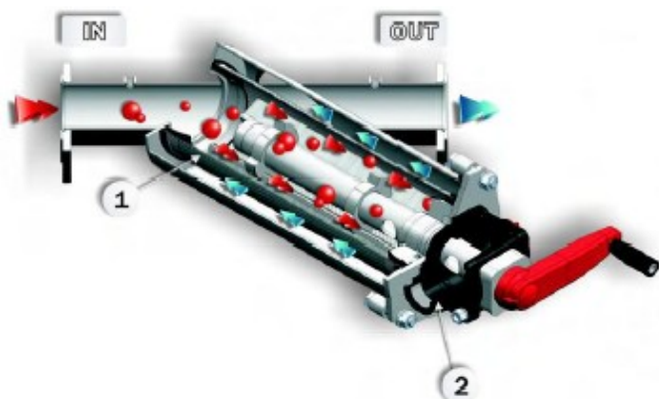
| MODELLO | Portata min. m ³ /h | Portata max. m ³ /h |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| FLG/FT 80 - 2" - Techno | 12 | 14 |
| FLG/FT 80 - DN65 - Techno | 14 | 21 |

Indice



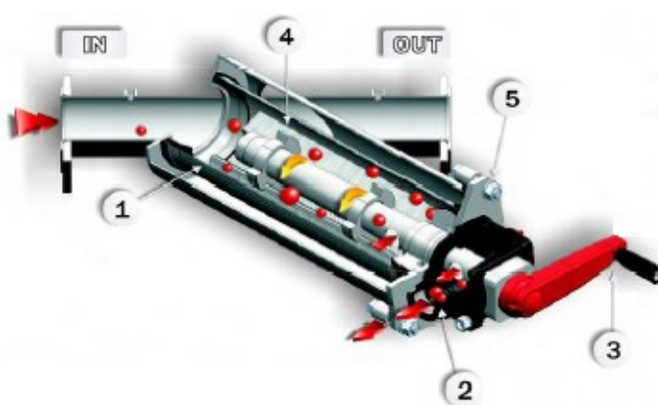
BRUSH

Brush è un filtro a rete semiautomatico, dotato di una serie di spazzole azionabili manualmente dall'esterno. **Brush** è generalmente impiegato per le fasi di pretrattamento di acque o liquidi con basso contenuto di solidi sospesi. La pulizia dell'elemento filtrante avviene senza dover ricorrere allo smontaggio del filtro.



FILTRAZIONE

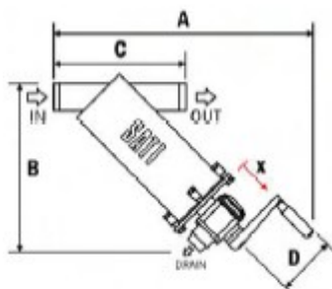
L'acqua da trattare alimenta il filtro mediante la connessione di ingresso (IN), attraversa l'elemento filtrante (1) dall'interno verso l'esterno e defluisce filtrata all'uscita (OUT). I solidi sospesi restano trattenuti nella parte interna dell'elemento filtrante. Durante la fase di filtrazione la connessione di scarico (2) resta chiusa.



PULIZIA

La pulizia del filtro deve essere eseguita manualmente quando la differenza di pressione tra ingresso ed uscita risulta eccessiva. La pulizia richiede l'interruzione del flusso in linea (chiusura della connessione di uscita OUT), al fine di generare equipressione all'interno del filtro e favorire il distacco dei solidi dalla parete dell'elemento filtrante (1). L'apertura dello scarico (2) e la rotazione delle spazzole (4) operata mediante la manovella (3), consentono di rimuovere e scaricare all'esterno i solidi trattenuti, senza necessità di smontaggio del coperchio (5) del filtro.

X Spazio per smontaggio
Dismantling length



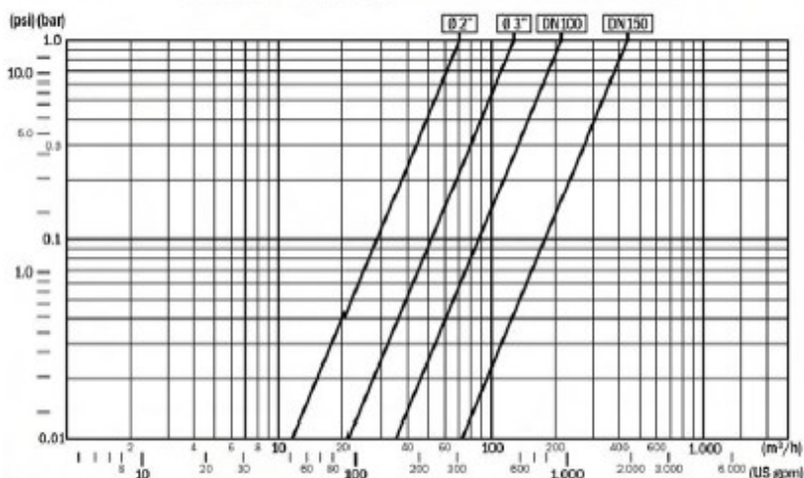
DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

| MOD. | Area Filtrante Screen Area | | Portata Max. Maximum Flow Rate | | Connessioni Connections | | Dimensioni Dimensions | | | | | Peso Weight (kg) |
|--------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------|----------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|
| | (cm ²) | (in ²) | (m ³ /h) | (US gpm) | In/Out (in-mm) | Drain (in-mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | X (mm) | |
| BR Y 2"/10A | 1.500 | 233 | 40 | 176 | 2" | 1" | 574 | 500 | 400 | 210 | 330 | 17 |
| BR Y 3"/10A | 1.500 | 233 | 80 | 352 | 3" | 1" | 574 | 500 | 451 | 210 | 330 | 18 |
| BR Y 100/20 | 2.200 | 341 | 130 | 572 | 100 | 1" | 730 | 641 | 556 | 210 | 490 | 31 |
| BR Y 100/35 | 3.300 | 512 | 200 | 881 | 100 | 1" | 751 | 665 | 603 | 210 | 490 | 63 |
| BR Y 150/35 | 3.300 | 512 | 250 | 1.101 | 150 | 1" | 855 | 700 | 749 | 210 | 490 | 65 |
| BR Y 150/40P | 5.400 | 837 | 300 | 1.321 | 150 | 1" | 1.040 | 915 | 749 | 210 | 800 | 73 |

Le dimensioni non includono gli accessori.

Overall dimensions do not include accessories.

PERDITE DI CARICO - HEAD PRESSURE LOSS



CARATTERISTICHE

Campo di filtrazione: 2000 – 100 micron

Pressione massima: 10 bar

Pressione minima di pulizia: 1 bar

Temperatura massima: 60°C

Salinità: 2000 microsiemens

Acidità: pH 3 – 9

Connessioni: ISO PN 16/10 BSP

ANSI 150 NPT

Trattamento superficiale: decappaggio

MATERIALI

Carcasa esterna: Aisi 304 – 316 – 316L

Elemento di sostegno: Aisi 316

Elemento filtrante: poliestere-Aisi 120 mic

Indice

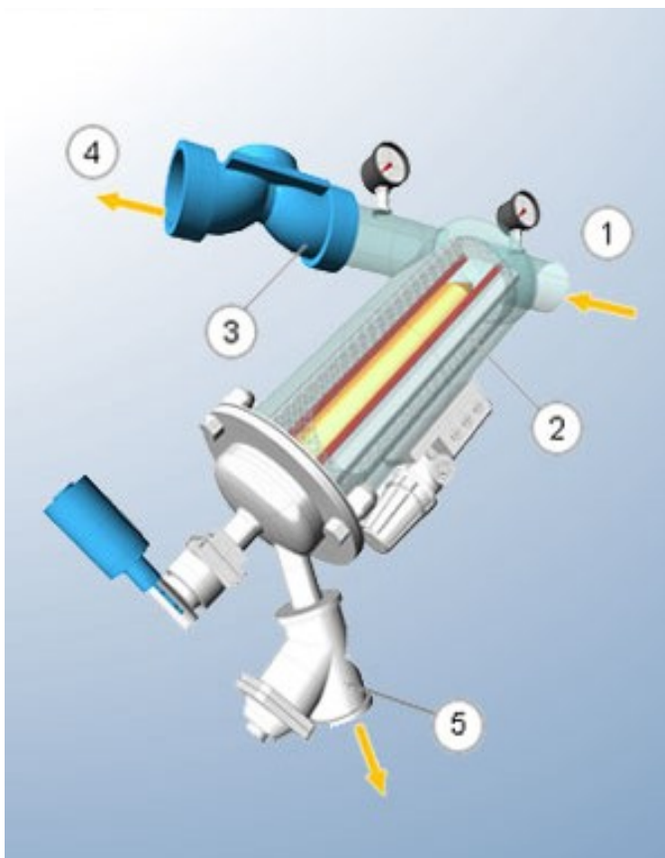


TURBONET

Filtri a rete automatici, dotati di spazzole interne che permettono la pulizia della maglia filtrante in equipressione. Ridotti consumi di acqua in lavaggio, grandi aree di filtrazione, corpo filtro e cartuccia di sostegno elemento filtrante in Inox AISI 304 o AISI 316. Rete filtrante in poliestere, spazzole di pulizia in polipropilene.

LAVORO

L'acqua entra nel filtro tramite l'ingresso (1) attraversa l'elemento filtrante (2) dall'interno all'esterno, per essere poi convogliata verso l'uscita (4).



RIGENERAZIONE

Il manometro differenziale, controlla costantemente le pressioni IN/OUT filtro, quando rileva fra di esse una differenza superiore a quella impostata, invia un segnale all'unità di controllo che avvia il ciclo di rigenerazione consistente nella chiusura della idrovalvola master (3) posta in uscita al filtro, al fine di creare l'equipressione fra le superfici interna/esterna dell'elemento filtrante.

Tale condizione favorisce il distacco, ad opera delle spazzole, del contaminante depositato sull'elemento filtrante (2).

Contemporaneamente, un riduttore azionato da un motore elettrico V.12 DC pone in rotazione le spazzole che rimuovono il contaminante, scaricato poi all'esterno dall'apertura dell'idrovalvola di scarico (5).

La pressione minima necessaria per una efficace rigenerazione è di 2 BAR ed il tempo richiesto è in media di 30".

Il filtro viene fornito completo di:

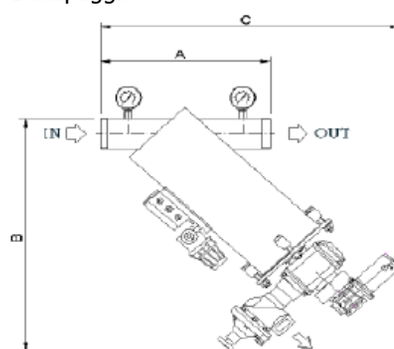
- n.1 idrovalvola di scarico in ottone
- n.1 rete filtrante in poliestere da 125 micron
- n.1 alimentatore stabilizzato IN/OUT V.220AC/12dc
- n.1 motoriduttore v.12 dc
- n.1 idrovalvola master in ghisa verniciata
- n.1 gruppo di controllo con manometro differenziale
- n.2 manometri in ABS D.63 0-10 Bar con riempimento liquido di glicerina

Decapaggio

| MOD | TUM Y 2"/10A | TUM Y 3"/10A | TUM Y 100/20 | TUM Y 100/35 | TUM Y 150/35 | TUM Y 150/40P |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| AREA DI FILTRAZIONE CMQ | 1500 | 1500 | 2200 | 3300 | 3300 | 5400 |
| *PORTATA MAX MC/H | 40 | 80 | 130 | 200 | 250 | 350 |
| **PORTATA MAX MC/H | 30 | 55 | 90 | 140 | 200 | 260 |
| CONNESSIONI IN/OUT | 2" | 3" | DN100 | DN100 | DN150 | DN150 |
| VALVOLA DI SCARICO | 1" | 1" | 1"1/2 | 2" | 2" | 2" |
| ***PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO BAR | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| PESO KG. | 28 | 30 | 57 | 69 | 78 | 99 |
| A mm. | 610 | 610 | 780 | 960 | 1150 | 1150 |
| B mm. | 735 | 750 | 945 | 1080 | 1100 | 1280 |
| C mm. | 815 | 815 | 825 | 1050 | 1120 | 1250 |

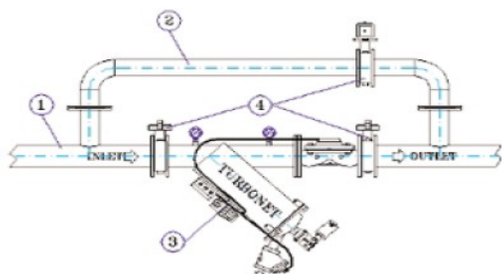
* portata riferita ad acqua pulita ed apertura della maglia filtrante di 125 micron

** portata riferita ad acqua pulita ed apertura della maglia filtrante di 80 micron



ESEMPIO COMPOSIZIONE INSTALLAZIONE:

- 1 Condotta principale
- 2 By-pass
- 3 Filtro a rete semiautomatico serie Turbonet a Y
- 4 Valvola a farfalla per sezionamento condotte



VORTEX

Vortex è indicato per trattare acque contenenti sabbie e solidi sospesi con peso specifico superiore a quello dell'acqua ($\rho_s > 1$). **Vortex** è in grado di rimuovere fino al 99% delle sabbie con dimensioni superiori a 75 micron. Il disegno costruttivo è stato studiato per contenere al massimo le perdite di carico senza pregiudicare l'efficienza del processo di separazione. **Vortex** lavora in continuo senza necessità di interventi periodici per manutenzione o pulizia in quanto non contiene elementi filtranti o parti in movimento. E' completamente smontabile per una rapida e facile ispezione. Al fine di ottenere le migliori prestazioni, si raccomanda di rispettare le indicazioni di portata minima e massima suggerite nelle tabelle.

FILTRAZIONE

La connessione di alimentazione (2) è disegnata per incrementare la velocità del flusso idrico in ingresso al separatore e tale da determinare un moto vorticoso discendente all'interno della carcassa (1). La progressiva accelerazione creata dallo speciale cono (3) interno, genera la forza centrifuga necessaria per una efficace separazione dei solidi indesiderati. L'acqua filtrata risale centralmente verso la connessione di uscita, mentre i solidi separati precipitano nel serbatoio di raccolta sotto il deflettore (4), per poi essere scaricati all'esterno.

CARATTERISTICHE

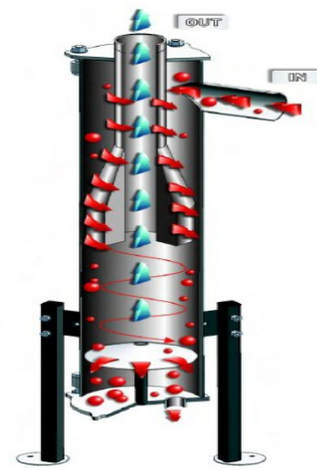
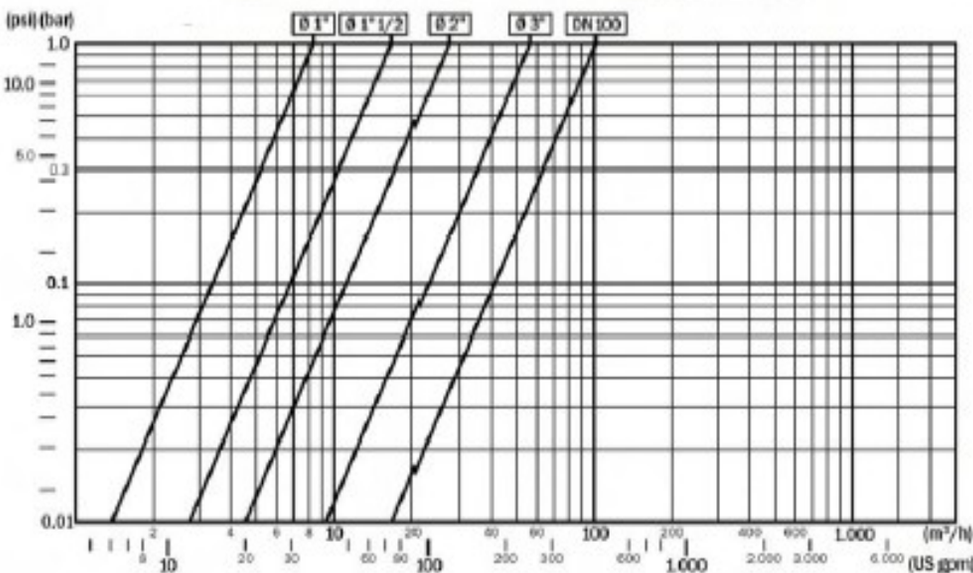
Filtrazione **Pressione max** **Temperatura max** **Max salinità – acidità**
2000 – 75 mic. **10 bar** **60 °C** **< 2000 microsiemens - PH 3-9**
Attacchi ISO PN 16/10 BSP - ANSI 150 NPT - Trattamento superficiale: decappaggio

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

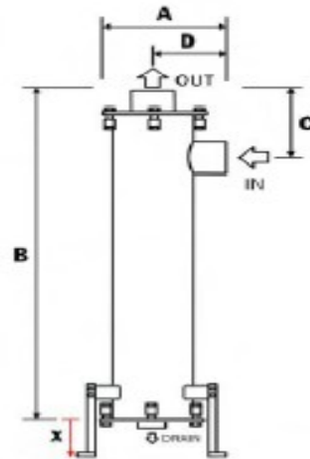
| MOD. | Portata Min. Minimum Flow Rate | | Portata Max. Maximum Flow Rate | | Connessioni Connections | | Dimensioni Dimensions | | | | | Peso Weight (kg) |
|-----------------|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|----------------------------|------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|
| | (m ³ /h) | (US gpm) | (m ³ /h) | (US gpm) | In/Out (in-mm) | Drain (in-mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | X (mm) | |
| | | | | | | | | | | | | |
| VX 1" | 5 | 22 | 8 | 35 | 1" | 3/4" | 330 | 1060 | 155 | 105 | 40 | 17 |
| VX 1"1/2 | 8 | 35 | 16 | 70 | 1"1/2 | 3/4" | 345 | 1210 | 196 | 145 | 50 | 23 |
| VX 2" | 16 | 70 | 27 | 119 | 2" | 3/4" | 370 | 1390 | 205 | 165 | 60 | 33 |
| VX 3" | 27 | 119 | 54 | 229 | 3" | 3/4" | 415 | 1780 | 285 | 230 | 70 | 54 |
| VX 100 | 52 | 229 | 96 | 423 | 100 | 1" | 450 | 2150 | 304 | 300 | 76 | 58 |

Le dimensioni non includono gli accessori e l'automazione. Overall dimensions not include accessories and automation.

PERDITE DI CARICO - HEAD PRESSURE LOSS



X Spazio per smontaggio
Dismantling height



MATERIALI

Carcassa esterna e deflettore in aisi 304 – 316
316L
Cono acceleratore in plastica

Indice



NUOVO FILTRO AUTOPULENTE SEMIAUTOMATICO

Il Nuovo filtroautopulente PLOT MESSING è stato progettato e costruito per assicurare una perfetta filtrazione dell'acqua. Per i suoi componenti e le soluzioni adottate rappresenta sicuramente un prodotto all'avanguardia nel campo dei filtri autopulenti.

VANTAGGI:

Nessun intervento di manutenzione ordinaria al filtro

Raccordo-testata in ottone girevole in senso orizzontale a destra e a sinistra

Perdita di carico di 0,2 bar a 5000 lt/h
L'acqua utilizzata per il controlavaggio viene automaticamente prefiltrata con prefiltro in acciaio inox autopulente

Tutti i materiali impiegati sono atossici e di alta qualità

CARTUCIA FILTRANTE:

La cartuccia filtrante inox 316 garantisce una filtrazione micrometrica, precisa e durevole (non è elastica perciò non si deforma, a differenza di soluzioni similari)

Optional: In caso di acque particolarmente sporche e con presenza di limo, si consiglia di richiedere il filtro con cartuccia dotata di girante TURBOCLEAN.

TABELLA TECNICA:

| Modello | Portata lt/min. massima | Portata lt/min. consigliata | Raccordo in pollici |
|--------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|
| PLOT Messing 3/4" | 70 | 40 | 3/4" |
| PLOT Messing 1" | 100 | 60 | 1" |
| PLOT Messing 1"1/4 | 130 | 90 | 1" 1/4 |

