





Campo d'impiego:

Filtri acqua "Aquanova" per garantire la qualità dell'acqua sanitaria negli impianti domestici. I modelli sono disponibili in due versioni: con cartuccia filtro sostituibile e con filtro per lavaggio in controcorrente.

Indicazioni generali:

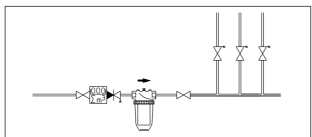
L'acquedotto ci fornisce acqua pulita e priva di impurità. Nel tragitto all'utente finale, tuttavia, l'acqua viene a contatto con ruggine, particelle di sporco, sabbia e residui di calcare.

Le impurità, spesso talmente sottili da non essere individuabili dall'occhio umano, si depositano nella tubazione e sono la principale causa dei fenomeni corrosivi negli impianti domestici e dei malfunzionamenti di valvole, docce, lavastoviglie, bollitori, ecc..

Negli impianti idrosanitari con tubature metalliche, la normativa DIN 1988 impone il montaggio di un filtro conforme alla DIN EN 13443-1 subito dopo il contatore dell'acqua, mentre in quelli con tubature in plastica, l'impiego è solo consigliato. Secondo la normativa DIN 1988, possono essere montati solo filtri certificati DVGW. La presenza di filtri evita interruzioni del servizio e costosi interventi di manutenzione e riparazione.

Montaggio:

Il filtro acqua deve essere montato fra due saracinesche (nella direzione di flusso dopo il contantore acqua). La direzione di flusso viene indicata sulla testa del filtro.



L'impianto deve essere conforme alla normativa DIN 1988.

Impiego di riduttori di pressione:

Se sono installati dei riduttori di pressione, il filtro è da montare possibilmente nella direzione del flusso prima del riduttore di pressione

Impiego in impianti idrosanitari con tubazioni in rame:

In impianti per acqua calda con tubazioni in rame, preceduti da una tubazione in acciaio zincato per acqua fredda, si consiglia di montare il filtro prima delle valvole di sicurezza nella mandata acqua fredda al dispositivo di produzione dell'ACS.

Controllo della cartuccia filtro:

L'intasamento della cartuccia filtro può essere verificato come segue:

- 1. controllo ottico del filtro tramite tazza trasparente,
- tramite manometro sul filtro con tazza metallica. La verifica del grado d'intasamento sulla base della perdita di pressione nel filtro, presuppone che la misurazione avvenga a portata massima.



"Aquanova Compact"



"Aquanova Compact RE"

2014 Oventrop 12.15-1

Filtro acqua "Aquanova Compact" con tazza in plastica trasparente (Trogamit T), PN 16:

- certificato DVGW e ACS
- privo di zone di ristagno
- montaggio in orizzontale
- corpo in bronzo e ottone
- dimensioni compatte con grosse portate
- anche con piccole portate, la camera filtro viene completamente irrorata e non rimane acqua stagnante
- filtraggio 100 120 μm
- temperatura acqua max. 30 °C
- portata 4,3 m³/h con una perdita di pressione di 0,05 bar e carico massimo della superficie di 0,025 m³/h · cm²

Costruzione:

- entrata e uscita con attacco filettato femmina Rp 1 EN 10226 (ottone) o filettatura maschio da ambo i lati con raccordo, EN 10226 (bronzo)
- cartuccia filtro: sostegno con calza incapsulata in nylon
- testa filtro con valvola sfiato in ottone
- tazza filtro avvitata alla testa con guarnizione O-Ring

"Aquanova Compact" con filettatura maschio da ambo i lati.

DN	L ₁	L ₂	R	SW
20 25	216 216	132 132	G ³ / ₄ G 1	46 46
32	234	138	G 1¼	52

Filtro acqua "Aquanova Compact E" con tazza in plastica trasparente (Trogamit T) e raccordo monotubo (EAS), PN 16:

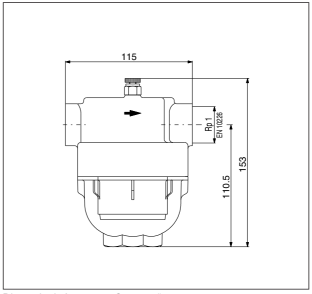
- certificato ACS
- privo di zone di ristagno
- montaggio orizzontale o verticale a discrezione
- dimensioni compatte
- elevata superficie filtrante
- Filtraggio 100 120 μm
- Temperatura acqua max. 30 °C
- Portata a Δp = 0.2 bar per DN 20 3 /4" 4 m /h per DN 25 1" 5 m /h

per DN 32 11/4" 5,5 m³/h

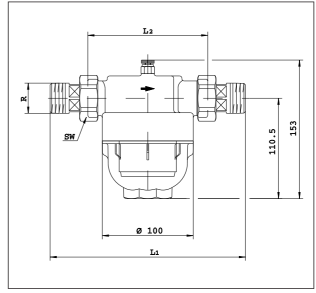
Costruzione:

- entrata e uscita con raccordi e filettatura maschio secondo EN 10226
- cartuccia filtro: sostegno con calza incapsulata in nylon
- montaggio con raccordo girevole in ottone (EAS)
- testa filtro in ottone
- valvola di sfiato in ottone, con guarnizione O-Ring
- tazza filtro avvitata alla testa con guarnizione O-Ring

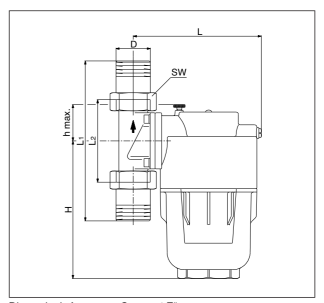
DN	Н	h max.	L	L ₁	L ₂	SW	D EN 10226
20 25	167 167	49 49	155,5 155,5	174 182	100 100	46 46	R ¾ R 1
32	167	49	155,5	194	100	52	R 1¼



Dimensioni "Aquanova Compact" Cod. art..: 612 05 08 (DN 25), ottone



Dimensioni "Aquanova Compact" Codice art..: 6122506-10 (DN 20 – DN 32), bronzo



Dimensioni "Aquanova Compact E" Codice art.: 612 07 06-10 (DN 20 – DN 32)

12.15-2 2014 Oventrop

Filtro acqua "Aquanova Magnum" con tazza in plastica trasparente (Trogamit T), PN 16:

- certificato DVGW e ACS
- privo di zone di ristagno
- montaggio in orizzontale
- elevata superficie filtrante
- filtraggio 95 140 μm
- temperatura acqua max. 30 °C
- portata secondo test DVGW a Δp = 0.2 bar per DN 20 $\sqrt[3]{4}$ " 5,5 m³/h per DN 25 1" 8 m³/h

per DN 23 1 0 11/11

per DN 32 11/4" 10 m3/h

per DN 40 1½" 11 m³/h

pci bit 40 1/2 11 111/11

per DN 50 2" 11 m³/h

Costruzione:

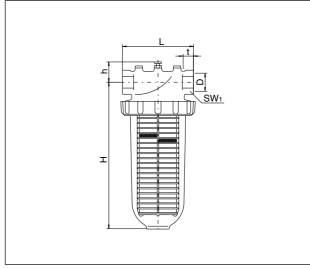
- cartuccia filtro: sostegno in plastica con calza
- testa filtro con valvola di sfiato in ottone
- tazza filtro con calotta e O-Ring

Filtro acqua "Aquanova" con cartuccia filtro sostituibile:

Una regolare manutenzione è la premessa per un buon funzionamento del filtro. La frequenza della sostituzione della cartuccia filtro dipende dal carico di impurità presente nell'acqua. Per motivi igienici è necessario sostituire la cartuccia filtro massimo ogni 6 mesi. Nel caso non sia presente un bypass, durante la manutenzione viene interrotta l'erogazione di acqua.

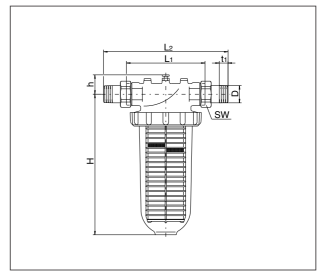
Vantaggi:

- alta resistenza alla pressione PN 16
- alta garanzia di funzionamento per versione robusta
- tutti i filtri acqua sono certificati DVGW e ACS
- semplice montaggio, filtro maneggevole e di facile manutenzione con conseguente riduzione di tempi e costi
- facile controllo del grado di intasamento tramite tazza filtro trasparente o manometro
- materiali riciclabili



"Aquanova Magnum"

Codice.: 612 00 08-16 (DN 25 - DN 50)



"Aquanova Magnum"

Codice art.: 612 20 06-10 (DN 20 - DN 32)

						D				
DN	Н	h	L	L ₁	L ₂	EN 10226	t	t ₁	SW	SW ₁
20	268	41	_	125	192	R 3/4	_	14,5	-	37
						R (Rp) 1			46	46
32	268	41	135	135	253	R (Rp) 11/4	21,4	19,1	46	52
40	278	45	150	_	_	Rp 1½	21,4	_	55	-
50	284	52	160	-	_	Rp 2	25,7	-	68	_

Dimensioni

2014 Oventrop 12.15-3

Filtro con lavaggio in controcorrente "Aquanova Compact RE"

con tazza in plastica trasparente (Trogamit T) e raccordo per monotubo (EAS), PN 16:

- certificato ACS
- privo di zone di ristagno
- montaggio in orizzontale o verticale a discrezione
- dimensioni compatte
- elevata superficie filtrante
- filtraggio 100 140 μm
- temperatura acqua max. 30 °C
- portata a Δp = 0.2 bar per DN 20 3 /4" 4 3 /h per DN 25 1" 5 3 /h per DN 32 1 /4" 5,5 3 /h

Costruzione:

- entrata e uscita con raccordo e filettatura maschio secondo EN 10226
- cartuccia filtro: sostegno con calza incapsulata
- braccio lavaggio: raggio azione su ambo i lati
- montaggio con raccordo girevole in ottone (EAS)
- testa filtro in ottone
- manometro per pressione in uscita con indicatore valori di preregolazione impostabile
- tazza filtro avvitata alla testa con O-Ring

DN	H1	H2	h max.	L	L ₁	L2	SW	D
20	292	267	90	185	174	100	46	R 3/4
25	292	267	90	185	182	100	46	R 1
32	292	267	90	185	184	100	52	R 11/4

Dimensioni

Filtro per lavaggio in controcorrente "Aquanova Compact R" con tazza in plastica trasparente (Trogamit T) e due manometri, PN 16:

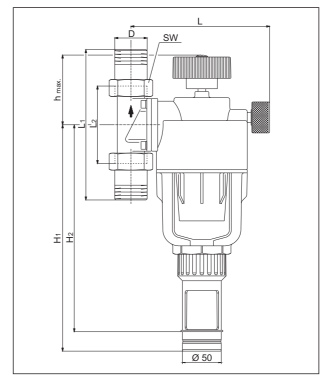
- certificato ACS
- privo di zone di ristagno
- montaggio in orizzontale
- elevata superficie filtrante
- filtraggio 100 140 μm
- temperatura acqua max. 30 °C
- portata a Δp = 0.2 bar per DN 40 $1\frac{1}{2}$ " 14,5 m³/h per DN 50 2" 18 m³/h

Costruzione:

- entrata e uscita con raccordi e filettatura maschio secondo EN 10226
- cartuccia filtro: sostegno con calza incapsulata
- braccio lavaggio: raggio d'azione su ambo i lati
- tazza filtro avvitata alla testa con O-Ring

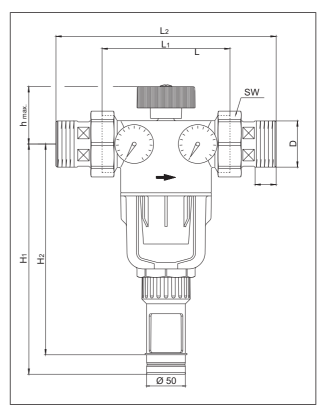
DN	H1	H ₂ h L ₁ SW	L ₁ SW Boccole filett			ttate		
DIN	111	1 12	max.	LI	000	L2	D	t
40	298	273	85	165	66	300	R 1½	21,5
50	298	273	85	165	80	284	R 2	26

Dimensioni



"Aquanova Compact RE"

Codice art..: 620 05 06-10 (DN 20 - DN 32)



"Aquanova Compact R"

Codice art.: 620 36 12-16 (DN 40 - DN 50)

12.15-4 2014 Oventrop

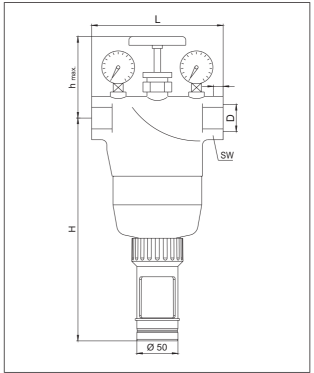
12

Filtro con lavaggio in controcorrente Oventrop "Aquanova Meta R" con tazza in ottone e filettatura femmina, PN 16:

- certificato DVGW e ACS
- privo di zone di ristagno
- montaggio in orizzontale
- filtraggio 100 140 μm
- temperatura acqua max. 30 °C
- portata secondo test DVGW a Δp = 0.2 bar per DN 25 1" 6 m³/h per DN 32 11/4" 9 m³/h

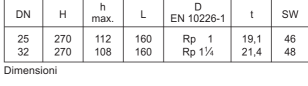
Costruzione:

- entrata e uscita filettatura femmina secondo EN 10226 o raccordi con filettatura maschio secondo EN 10226.
- cartuccia filtro: sostegno con calza in acciaio inox
- braccio lavaggio: raggio d'azione in una direzione
- testa filtro in ottone
- tazza filtro avvitata alla testa, con guarnizione O-Ring
- con due manometri



"Aquanova Meta R" Codice art. 620 21 08-10 (DN 25 - DN 32)

DN	Н	h max.	L	D EN 10226-1	t	SW
25	270	112	160	Rp 1	19,1	46
32	270	108	160	Rp 1 ¹ / ₄	21,4	48



Ø 50

"Aquanova Meta R" Codice art. 620 35 08-10 (DN 25 - DN 32)

DN	Н	h max.	L ₁	L ₂	D EN 10226-1	t	SW
25	270	112	160	242	R 1	16,8	46
32	270	108	165	259	R 1 ¹ / ₄	19,1	52

Dimensioni

Frequenza manutenzione:

Fitro per lavaggio in controcorrente "Aquanova":

Una regolare manutenzione è la premessa per un buon funzionamento del filtro. La frequenza del lavaggio in controcorrente dipende dal carico d'impurità presente nell'acqua. Per motivi igienici è necessario effettuare il lavaggio in controcorrente del filtro almeno una volta al mese.

Per effettuare l'operazione è necessario compiere 10 giri completi del volantino verso sinistra (in questa maniera viene risciacquato lo sporco grossolano e la cartuccia filtro viene in parte lavata). Successivamente girare il volantino verso destra fino a battuta. L'acqua di risciacquo deve essere spurgata da uno scarico libero (consultare il manuale d'istruzioni contenuto nei filtri).

Importante: Durante il tempo di risciacquo complessivo è sempre disponibile acqua filtrata. Le particelle di sporco non arrivano alla tubazione.

2014 Oventrop 12.15-5

Accessori:

Filtro acqua "Aquanova Co	mpact" codice: 612 05 08
e 612 25 06/08/10	

Vite di sfiato Codice .: DN 6 1/8" 110 90 01 Cartuccia filtro 100 - 120 µm certificata DIN-DVGW, 6120591 in confezione igienica Tazza filtro in Trogamit T 6120581 6120595 O-Ring per tazza filtro Chiave speciale per smontare tazza filtro 6124100

Filtro con lavaggio in controcorrente "Aquanova Compact RE e R" Codice art.: 62005 e 62036

Cartuccia filtro 100 - 140 µm Codice .: 620 36 91 in confezione igienica 6200581 Tazza filtro in Trogamit T O-Ring per tazza filtro 620 05 95 Chiave speciale per smontare la tazza filtro 6124200

Filtro acqua "Aquanova Magnum" Codice art. 61200 e 61220)

Accessori

Vite di sfiato DN 6 1/8"	(25)	110 90 01
Chiave speciale per smontaggio tazza fi	Itro	6124000
Dado		6125000
Cartuccia filtro 95 – 140 µm, singola certificata DIN-DVGW in confezione igienica		612 51 01
Cartuccia filtro 95 – 140 µm, kit complet (sostegno, fascetta e calza) certificata DIN-DVGW, in confezione igienica	0	6125100
Sostegno con fascetta		6125200
Calza 95 – 140 μm approvata DIN-DVGW		
in confezione igienica		6125300
Cartuccia filtro 250 – 300 μm, kit comple (sostegno, fascetta e calza)	eto	6125161
Calza 250 – 300 em	(50)	6125361
Cartuccia filtro $650-800~\mu m$, kit comple (sostegno, fascetta e calza)	eto	6125163
Calza 650 – 800 μm,	(50)	6125363
Tazza filtro in Trogamit T		612 54 00
Tazza filtro in ottone		6125500
O-Ring per tazza filtro	(10)	6126000
2 Manometri con guarnizione per tutte le misure DN 6 1/8"		6127000
Tappo cieco con guarnizione DN 6 1/8"		6127200

Filtro con lavaggio in controcorrente "Aquanova Meta R" Codice art.: 620 00-620 35

Cartuccia filtro 100 - 140 µm in confezione igienica 6205100 Tazza filtro in ottone 6205500 6206000 O-Ring per tazza filtro Kit guarnizioni per 1" e 11/4" 6200090 Manometro per tutte le misure 6127000 DN 6 1/8"

Filtro acqua "Aquanova Compact E" Codice art.: 612 07 06 - 612 07 10

Cartuccia filtro 100 - 120 µm 620 05 91 in confezione igienica 6120781 Tazza filtro in Trogamit T O-Ring per tazza filtro 620 05 95 6124200 Chiave speciale per smontare la tazza filtro

Salvo modifiche tecniche. Gruppo prodotti 12 ti 96-0/10/MW

Edizione 2014

12.15-6 2014 Oventrop