

FILTRI AUTOPULENTI uso residenziale

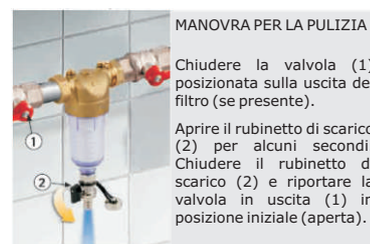
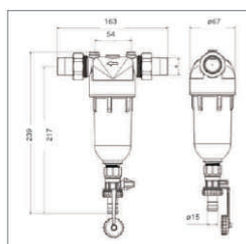
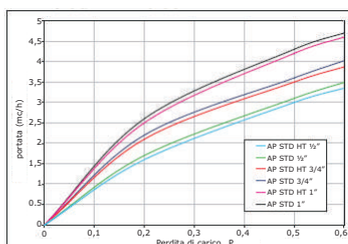


FILTRO AUTOPULENTE AP-STD

Il filtro AP-STD è stato progettato per la filtrazione di acque potabili e industriali. La sua funzione è quella di proteggere sia le tubature che gli impianti ad esso collegati dalla corrosione e dal deterioramento dovuto al passaggio di corpi estranei come sabbia, particelle di ruggine, ecc. Il filtro prodotto con testa in ottone, vaso in SAN, cartuccia in Arnite con rete filtrante di poliestere lavabile.

La versione HT indicata per la filtrazione di acqua ad alta temperatura (fino ad 80°C) ed dotata di vaso in Trogamid e cartuccia con rete INOX.

Il lavaggio avviene in modo facile e veloce azionando il rubinetto posto nella parte inferiore del vaso. La testata del filtro AP-STD è dotata di connessioni con filetto maschio complete di raccordi girevoli per un agevole installazione, nella parte superiore sono predisposti due attacchi da G1/8" che possono essere utilizzati per agevolare la fase di manutenzione ma anche per aggiungere 2 manometri utili per monitorare la pressione a monte ed a valle della cartuccia filtrante.

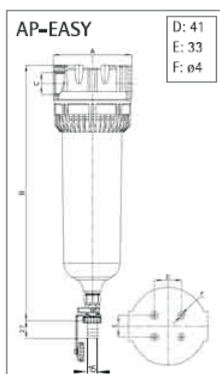


modello	IN-OUT	portata consigliata mc/h p=0,2 bar	portata massima mc/h p=0,5 bar	dimensioni mm
AP STD	M 1/2"	1,7	3,1	163x239
AP STD	M 3/4"	2,2	3,6	163x239
AP STD	M 1"	2,6	4,3	163x239
AP STD - HT	M 1/2"	1,7	3,1	163x239
AP STD - HT	M 3/4"	2,2	3,6	163x239
AP STD - HT	M 1"	2,6	4,3	163x239



FILTRO AUTOPULENTE AP-EASY

Filtro di protezione semplice di facile utilizzo e manutenzione, rimuove sabbia, metalli e particelle in sospensione. Prodotto con testa in polipropilene ed inserti in ottone, vaso SAN trasparente, valvola di scarico in ottone. Il filtro fornito completo di cartuccia filtrante in rete di nylon lavabile. Lavaggio della cartuccia facile e veloce. Disponibile in varie dimensioni, l'ideale per l'installazione all'entrata del sistema idrico domestico.



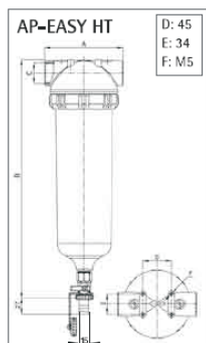
modello	IN-OUT	portata consigliata mc/h p=0,2 bar	portata massima mc/h p=0,5 bar
AP EASY	F 1/2"	2,8	3,8
AP EASY	F 3/4"	3,8	4,7
AP EASY	F 1"	4,8	5,9
AP EASY	F 1"1/4	5,0	6,1
AP EASY	F 1"1/2	5,3	6,3

FILTRI AUTOPULENTI uso residenziale



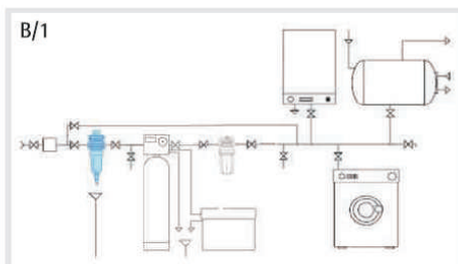
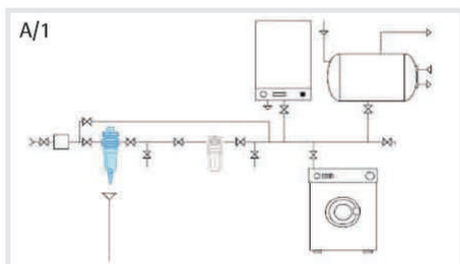
FILTRO AUTOPULENTE AP-EASY/HT

Filtro di protezione semplice di facile utilizzo e manutenzione, rimuove sabbia, metalli e particelle in sospensione. Particolarmente adatto per acqua calda e alte pressioni. Prodotto con testa in ottone, vaso TROGAMID trasparente, valvola di scarico in ottone. Il filtro fornito completo di cartuccia filtrante in acciaio inox. Lavaggio della cartuccia facile e veloce. Disponibile in varie dimensioni, l'ideale per l'installazione all'entrata del sistema idrico domestico e industriale.



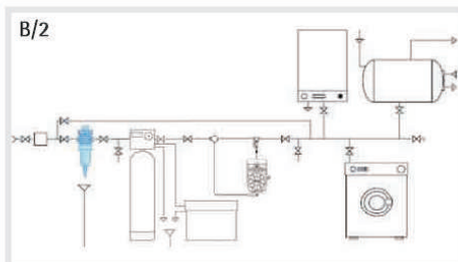
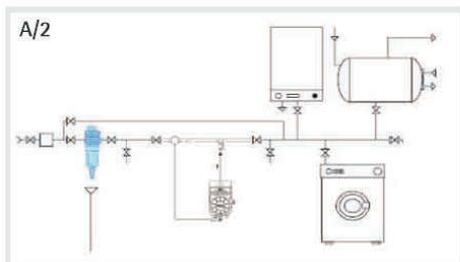
modello	IN-OUT	portata consigliata	portata massima
		mc/h p=0,2 bar	mc/h p=0,5 bar
AP EASY/HT	F 3/4"	4,0	4,8
AP EASY/HT	F 1"	5,0	6,0
AP EASY/HT	F 1 1/4"	5,2	6,3
AP EASY/HT	F 1 1/2"	5,4	6,5
AP EASY/HT	F 2"	5,8	6,9

CARATTERISTICHE TECNICHE	AP ECO/STD	AP ECO/STD HT	AP EASY/STD	AP EASY/STD HT	AP PRO
testa	ottone	ottone	PP c/ins. ottone	ottone	DELIRIN c/flangia ottone
vaso	SAN trasparente	Trogamid trasp.	SAN trasparente	Trogamid trasp.	SAN trasparente
o-ring	NBR	VITON	NBR	VITON	NBR
cartuccia	RLA ECO	AC-ECO HT	RLA	AC-HT	RLA AP PRO
micron	89	89	80	80	89
pressione max	16 bar MAX	16 bar MAX	8 bar MAX	10 bar MAX	10 bar MAX
pressione min	1,5 bar	1,5 bar	1,5 bar	1,5 bar	1,5 bar
pressione di scoppio	64 bar MAX	64 bar MAX	32 bar MAX	40 bar MAX	40 bar MAX
temperatura max	40 °C	80 °C	40 °C	80 °C	40 °C
temperatura min	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C	5 °C
test invecchiamento	200.000 cicli da 0-10 bar				



A1/A2 - filtrazione e dosaggio

- Schema impianto centralizzato
- Impianti idrosanitari e produzione acqua calda
- trattamento acqua con durezza inferiore a 25°F (250 mg/lit)



B1/B2 - filtrazione, addolcimento, dosaggio

- Schema impianto centralizzato
- Impianti idrosanitari e produzione acqua calda
- trattamento acqua con durezza superiore a 25°F (250 mg/lit)