

TEKLEEN™

La Nouvelle Génération
De Filtres à Eau



LA GAMME ABW

Tekleen® propose maintenant une gamme de filtres à eau autonettoyants ABW de grande qualité en acier inoxydable au même prix que l'acier au carbone pour la plupart des modèles. Ils sont sans maintenance et permettent d'économiser chaque jour le remplacement de tamis, de poches ou de cartouches. La gamme s'étend du Ø 1" au 24" et la filtration minimale est de 10µ. Les filtres fonctionnent grâce à la seule pression de l'eau (min. 2,5 bars) et sont pilotés par un capteur de pression différentielle. La nouvelle technologie de nettoyage **Tekrinse®** permet d'économiser jusqu'à 90% de l'eau de lavage.

Construction standard

Filtration à partir de 50µ
Pression de service jusqu'à 10 bars
Température de service jusqu'à 65°C
Acier au carbone ou acier inoxydable

Options

Filtration à 10µ
Haute pression jusqu'à 40 bars
Haute température jusqu'à 150°C
Code ASME

AUTOMATIC FILTERS, INC.

www.tekleen.com

ROTO-SIEVE France

109/111 rue des Côtes
78600 MAISONS-LAFFITTE
Tél : +33.(0)1.34.93.34.71
Fax : +33.(0)1.34.93.34.75
E-mail : societeroto@aol.com

TEKLEEN™

*La Nouvelle Génération
De Filtres à Eau*

CARACTERISTIQUES DES FILTRES

Modèle	Brides pouce	Surface Filtrante dm ²	Débit Max. m ³ /h	Poids à Vide kg	Longueur cm
ABW2-LP	2	4,7	23	55	21
ABW3	3	4,7	34	68	61
ABW3-LP	3	15,8	57	91	45
ABW4	4	7,5	80	78	66
ABW4-LP	4	30,7	114	114	90
ABW6-LP	6	30,7	182	159	90
ABW6-XLP	6	45,6	182	182	90
ABW8-P	8	30,7	295	182	90
ABW8-LP	8	46,5	365	227	90
ABW10-P	10	40,9	410	227	110
ABW12-P	12	61,3	570	318	127
ABW14-P	14	68,8	910	363	127
ABW16-LP	16	92,9	1360	454	127
ABW20-TLP	20	185,8	1820	817	127
ABW24-TLP	24	185,8	2730	908	127

Caractéristiques : Corps de filtre en acier au carbone avec peinture époxy ou acier inoxydable 316L au même prix. Pièces internes : collecteur de sédiments en acier inoxydable, tamis standard en acier inoxydable de 50µ à 1000µ. Pression maximum 10 bars, temp. 65°C. En option tamis inox 10µ en triple épaisseur, haute température et haute pression.