

Série SuperFlow

Depuis les nouvelles installations de Global Water Solutions en Turquie, nous vous présentons la nouvelle série de réservoirs SuperFlow incorporant un nouveau modèle de membrane remplaçable. GWS, grâce à cette nouvelle série SuperFlow devient l'un des fournisseurs de vases d'expansion les plus importants au niveau mondial.

Les réservoirs SuperFlow sont disponibles en versions 10, 16 et 25 bars de pression pour une contenance allant de 8 à 10.000 litres.

Les réservoirs de la série SuperFlow sont fabriqués suivant les mêmes normes de qualité que tous les autres produits de GWS.

Grâce à une conception unique, la membrane remplaçable du réservoir SuperFlow est plus résistante et assure une longévité maximale. Tous les modèles de SuperFlow d'une capacité supérieure à 100 litres possèdent un manomètre incorporé de série, sans coût additionnel.

Les vases d'expansion SuperFlow représentent le meilleur investissement possible pour vos installations, avec une conception robuste et durable pour satisfaire vos nécessités futures.



Caractéristiques

- Disponible en 10, 16 et 25 bars
- Capacité depuis 8 litres jusqu'à 10.000 litres
- Certification CE
- Membrane remplaçable de conception unique (EPDM / butyle)
- Manomètre de série (du Modèle SF100 au Modèle SF10000)
- Valve supérieure en laiton
- Peinture de polyuréthane
- Branchement avec bride renforcée
- Pattes de support renforcées



N° de Modèles	Précharge (bar)	Volume (litres)	Raccordement	Dimensions (mm)		Poids (Kg) 10 bar
				Diamètre	Hauteur	
Horizontaux						
SF24 H	1,5	24	1"	445	330	5,5
SF50 H	1,5	50	1"	560	450	13
SF60 H	1,5	60	1"	620	450	14,5
SF80 H	1,5	80	1"	660	540	20
SF100 H	1,5	100	1"	720	540	24
Verticaux						
SF8V	1,5	8	1"	220	305	4
SF12 V	1,5	12	1"	260	310	4,5
SF19 V	1,5	19	1"	260	345	5
SF24 V	1,5	24	1"	260	495	5
SF35 V	1,5	35	1"	380	475	9
Ovales						
SF24 O	1,5	24	1"	350	365	5
Verticaux avec trois pattes						
SF50 V	1,5	50	1"	380	720	13
SF60 V	1,5	60	1"	380	780	14,5
SF80 V	3	80	1"	430	840	20
SF100 V	3	100	1"	460	935	24
SF150 V	4	150	1"	500	1000	32
SF200 V	4	200	1 1/4"	590	1090	45
SF300 V	4	300	1 1/4"	640	1210	55
SF500 V	4	500	1 1/2"	750	1520	97
SF750 V	4	500	2"	800	1770	150
SF850 V	4	850	2"	800	1920	165
SF1000 V	4	1.000	2"	800	2150	200
SF1500 V	4	1.500	2"	960	2130	251
SF2000 V	4	2.000	2"	1100	2500	371
SF3000 V	4	3.000	DN 65	1250	2500	550
SF4000 V	4	4.000	DN 80	1450	2750	655
SF5000 V	4	5.000	DN 80	1550	3050	830
SF10000 V	4	10.000	DN 110	1600	6000	1920

* Tous les modèles sont disponibles en 10 bar, 16 bar, et 25 bar

Température maximale de travail SF8V - SF1500V 100° C • SF2000V - SF10000 70° C

Membrane SF8V - SF1500V EPDM • SF2000V - SF10000 caoutchouc en butyle

Valve en laiton (Ouverture supérieure additionnelle)

Peinture de polyuréthane



info@globalwatersolutions.com

www.globalwatersolutions.com

Produit approuvé par:



ISO: 9001

<p>EUROPE MOYEN-ORIENT AFRIQUE</p> <p>9a Parc d'Activité Syrdall L-5365 Munsbach Luxembourg Tel: +352 263 507 73 15 Fax: +1 781 658 2511</p>	<p>ASIE</p> <p>241 Sec. 1 Shen Lin Road Daya, Taichung County Taiwan, 428 Tel: +886 4 2560 5017 Fax: +1 781 658 2511</p>	<p>AMÉRIQUE</p> <p>P.O. Box #782 300 Pond Street Randolph, MA 02368 U.S.A. Tel: +1 781 607 2607 Fax: +1 781 658 2511</p>	<p>SIÈGE SOCIAL</p> <p>P.O. Box #415 Templar House - Don Road St. Helier - JE4 8WH Jersey The Channel Islands</p>
---	---	---	--