

FILTRES LAMINÉS

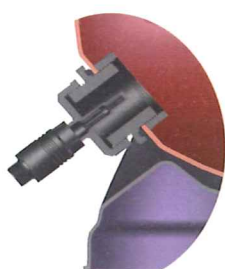


Filtres Atlas



Filtre à sable en polyester renforcé.

- Fabriqués en résines de polyester et fibre de verre.
- Excellente finition en gelcoat couleur RAL 8029.
- Le filtre a été conçu avec un coefficient de sécurité élevé, afin de garantir un fonctionnement optimal.
- La jonction des deux parties se fait par scellement spécialement renforcé avec de la fibre de verre et de la résine de polyester
- Couvercle en plastique de grand diamètre.
- Bouchon qui facilite l'évacuation du sable.
- Monté avec des collecteurs 1" et diffuseur en matière plastique inaltérable.
- Tuyauterie intérieure avec des tubes PN-16.
- Vidange de sable 2 1/2".
- Equipé de manomètre, purge d'air et eau manuelle.
- Connexions pour vannes 6 voies pour les opérations de filtration, lavage, rinçage, recirculation, vidange et fermeture.
- Le filtre possède une soupape de sécurité.
- Pression maximale de travail 2,5 kg/m<sup>2</sup>.



Avec vanne multivoies latérale

Ø 500 mm sortie 1 1/2"

Ø 600 mm sortie 1 1/2"

Ø 750 mm sortie 2"

Sans vanne multivoies

Ø 900 mm sortie 2 1/2"

Réf.	Code	Prix HT en €	Poids Kg Standard	Volume m <sup>3</sup> Standard
47790	36596	670,00	-	0.26
47791	36597	719,00	-	0.43
47792	36598	1.022,00	-	0.75
47793	36599	1.287,00	-	0.93

Purge de sable 2 1/2" et purge d'eau 3/4" avec soupape de sécurité.



Référence	47790	47791	47792	47793
Diamètre en mm	500	600	750	900
Connexions	1 1/2"		2"	2 1/2"
Surface de filtration (m <sup>2</sup> )	0,19	0,30	0,44	0,64
Vitesse de filtration (m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> )	50			
Débit (m <sup>3</sup> /h)	9,5	15	22	30
Pression de travail (bar)	2,5			
Sable (kg)	120	190	360	580
Poids net (kg)	20	25	33	51

Dimensions:

Code	A ( mm )	B ( mm )	D ( mm )	H ( mm )	M ( mm )	N ( mm )
47790	400	120	545	830	125	300
47791	480	145	640	905	125	325
47792	550	165	790	1050	230	310
47793	630	190	940	1185	270	410

