

FILTRE EOS® POLYESTER MONOCUVE



Manomètre avec cadran repère filtre propre / encrassé

Contrôle efficace du lavage grâce à la coupole transparente

Large accès supérieur (20,5 cm) au média filtrant

Montage vanne usine pour une facilité accrue

Vidange avec embout cannelé pour raccordement d'un tuyau

Cuve réalisée en polyester / fibres de verre monobloc sans soudure

LES AVANTAGES

- Gamme de 4 filtres allant d'un diamètre 480 mm à 910 mm.
- Cuve réalisée en polyester armé de fibres de verre résistant aux UV.
- Cuve monobloc légère et solide.
- Kit vanne multiposition monté d'usine.
- Coupole transparente et de grand diamètre, visible et entretien aisés.
- Diffuseur blanc pour une meilleure vision lors des lavages de filtre.
- Compatible avec les médias filtrants sable, verre filtrant, etc.



4 MODÈLES

8,5, 14, 22 et 32 m³/h, vanne assemblée 1,5" ou 2", selon modèle.



Clé de serrage coupole incluse.



Filtre réalisé à partir d'une cuve injectée en polyester armé de fibres de verre. Ce procédé unique permet tous les avantages du polyester avec un poids de filtre maîtrisé.

Modèle	Débit m³/h	Diamètre	Hauteur	Vanne	Poids de média
EOS 475	8,5	480	825	1 1/2"	75
EOS 610	14	610	955	1 1/2"	150
EOS 760	22	762	1095	2"	275
EA0 910	32	910	1200	2"	420