

Bac de disconnexion / Booster

Le bac de disconnexion / Booster est un réservoir associé à une pompe.

Installé en amont de votre Soluscope 2, il répond à 3 besoins:

1. Il permet une **Disconnexion** entre la machine et le réseau d'eau afin d'empêcher toute rétro contamination.
2. Il alimente le Soluscope avec une eau conforme en pression et débit, même si le réseau d'eau ne permet initialement qu'une pression inférieure à 1 bar et un débit de 4 litres/minute. **Cela optimise le temps de cycle et prolonge la vie des filtres.**
3. Il permet la désinfection du circuit d'eau entre le bac de disconnexion et le Soluscope, et plus spécialement **la désinfection des cartouches de préfiltration**, lesquelles sont habituellement en dehors des circuits de désinfection de la machine.



INSTALLATION:

A l'exception de son raccordement $\frac{3}{4}$ ", le bac de disconnexion / Booster ne requiert aucune autre liaison au Soluscope. Le système fonctionne de façon autonome et ajuste l'alimentation en eau en fonction des besoins du Soluscope.

Le bac de disconnexion /Booster est conçu conformément aux exigences de la norme Européenne EN 1717.

CARACTERISTIQUES

<p>Dimensions: Longueur : 480 mm Largeur : 480 mm Hauteur : 460 mm</p> <p>Poids : 32 kg</p> <p>Alimentation électrique: 220V / 50Hz / 5A</p>	<p>Caractéristiques du réseau d'eau alimentant le bac :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Débit mini : 4 litres /minute. <p>Caractéristiques de l'eau fournie par le bac de disconnexion / Booster:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Débit: 12 litres / minute mini. - Pression: 4 bars max.
--	--