

Gamme de stérilisateurs UVC avec filtration STATION MINI REP



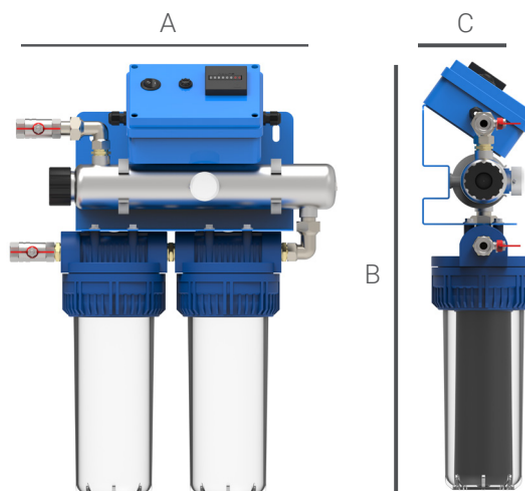
- Chambre de traitement inox 316 L
- Pression max 6 bars
- Température de l'eau 0 à 40 °C
- Regard pour cellule de contrôle
- Raccordements avec vannes
- Gaine quartz fond bombé
- Platine de fixation de construction métallique avec coffret électrique intégré
- Lampe mono culot
- Ballast électronique
- Cordon d'alimentation 220 V+T
- Compteur horaire électromécanique
- Portes filtres intégrés (cartouches en option)

Applications

- Traitement d'eau brute (forages, captages, puits...)
- Sécurisation d'eau de pluie (usage sanitaire uniquement)
- Sécurisation d'eau de réseau

Fréquences consommables

- Lampe UVC : 9 000 heures
- Joint : 9 000 heures
- Gaine : 5 ans



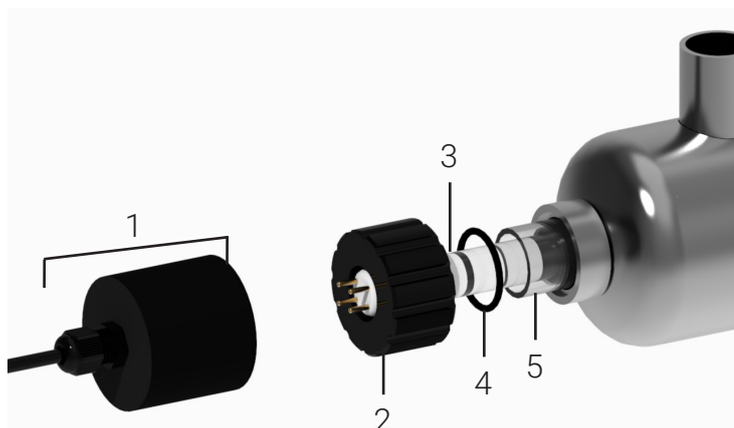
Photos non contractuelles*

Désignation	Puissance électrique consommée	Poids	Dimensions		
			A	B	C
Station MINI REP 11	16 Wh	5 Kg	372	504	130
Station MINI REP 16	20 Wh	6 Kg			

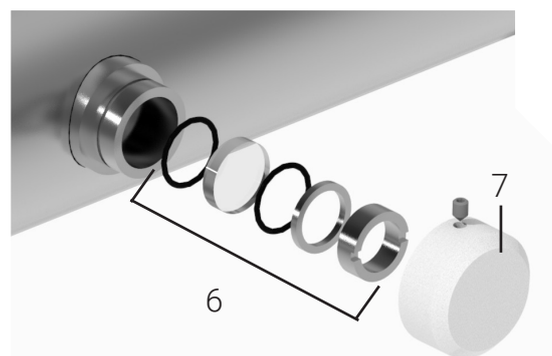
Désignation	Référence	Débit Max*	Puissance	E/S	Filtres**
Station MINI REP 11	MINIREP11	240 L/h	1x11 W	3/8"	2x9"3/4
Station MINI REP 16	MINIREP16	370 L/h	1x16 W		

*Débit ci-dessus exprimés selon un coefficient de transmission aux UVC de 98% sur lame d'eau de 1 cm pour une dose germicide délivrée de 40mJ/cm² en fin de vie lampe. **Livrés sans cartouches filtrantes.

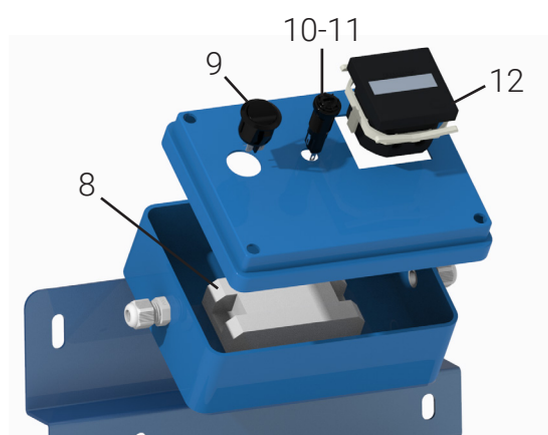
Lampe et gaine quartz



Kit regard



Platine électrique



N°	Désignation	Référence
Station MINI REP 11		
3	Lampe UVc 11 W 4PSE	18L11W4PSE
5	Gaine quartz FB Ø25	19G25-310FB
8	Ballast électronique	BE11-16W
Station MINI REP 16		
3	Lampe UVc 16 W 4PSE	18L16W4PSE
5	Gaine quartz FB Ø25	19G25-310FB
8	Ballast électronique	BE11-16W
Station MINI REP 11/16		
1	Cordon lampe	CORDECO
2	Presse étoupe Ø25	PE25ECO
4	Joint torique Ø25	JT25
6	Kit regard	NKREG
7	Cache regard blanc + vis	OTVA
9	Interrupteur rond ON/OFF	INT
10	Porte fusible	PFUS
11	Lot de 6 fusibles 1A	FUS1