

Options

Domestique & petites collectivités



Photos non contractuelles*

Cellule UVc standard



La cellule photoélectrique « contrôle d'intensité STANDARD » permet de détecter le non-fonctionnement des lampes UVc. En cas de coupure d'électricité ou de non-fonctionnement de la lampe, le voyant lumineux sur la cellule passe au rouge et un buzzer retentit. Le moniteur de la cellule monobloc ferme alors un contact 220 V AC (11 W maxi) sur la prise spéciale M12.

Désignation	Références
Cellule 220 V - Secteur, voyant lumineux, buzzer	220LBBF
Cellule 220 V - Cordon M12, voyant lumineux, buzzer	220SBF

Electrovanne cablée



L'électrovanne est un dispositif commandé électriquement permettant d'interrompre la circulation d'un fluide en cas de non alimentation électrique de l'appareil ou dans le cas de non fonctionnement de la lampe UVc si celle-ci est asservie à une cellule UVc standard. L'électrovanne est livrée avec son câble de connexion d'une longueur d'un mètre (connexion M12 en IP67).

Désignation	Références
3/4" NF 220 V AC	NELEC3/4
1" NF 220 V AC	NELEC1

Limiteur de débit



Si la valeur du débit instantané ne peut être connue ou si la pression du réseau est fluctuante, afin de garantir la dose germicide, nous conseillons l'installation du limiteur de débit : un organe obturateur calibré vient modifier la section de passage, en fonction des variations de pression hydraulique rencontrées.


Désignation	Références
3/4" - 1,8 m ³ /h	LIM1.8-3/4
3/4" - 2,28 m ³ /h	LIM2.8-3/4
3/4" - 3 m ³ /h	LIM3-3/4
3/4" - 4 m ³ /h	LIM4-3/4
1" - 3 m ³ /h	LIM3-1
1" - 4 m ³ /h	LIM4-1

Alimentation

24V DC ou 12V DC : panneaux photovoltaïques ou autres - 110V AC 60 Hz : standard américain

Désignation	Références
Alim. 24 V Eureka 18 ou 36	NBA24/18-36W
Alim. 12 V Eureka 18	NBA12/18W
Alim. 110 V Eureka 36	NBA36110V60
Alim. 110 V Eureka 55	NBA36110V60

Filtration

Référence	Taille	Filtration	Caractéristiques	
Porte filtres 3 pièces				
13F9-3/4	9"3/4	E/S en 3/4"		Porte filtres simple
13F20-1	20"	E/S en 1"		
Porte filtre double (livré avec équerre de fixation double)				
EQ-SIMPLE				Porte filtre double (livré avec équerre de fixation double)
13F9-3/4-DUO	9"3/4	E/S en 3/4"		
13F20-1-DUO	20"	E/S en 1"		
EQ-DOUBLE				
Cartouche bobinées				
1 CB 9	9"3/4	1/5/10/20/50 µ		Cartouches jetables, bobine en fibre de polypropylène, filtration progressive et en profondeur des solides en suspension
1 CB 20	20"	1/5/10/20/50 µ		
Tissuplissé				
13 CP9-1	9"3/4	1 µ		Cartouches jetables, tissuplissé en cellulose et polyester sur support en polypropylène, grande capacité de rétention des sédiments en surface
13 CP9-5	9"3/4	5 µ		
13 CP9-20	9"3/4	20 µ		
13 CP9-50	9"3/4	50 µ		
13 CP9-1	20"	1 µ		
13 CP9-5	20"	5 µ		
13 CP9-20	20"	20 µ		
13 CP9-50	20"	50 µ		
Cartouche tamis nylon				
13 CTN 9	9"3/4	60 µ		Cartouches lavables, filet en nylon sur support en polypropylène
13 CTN 20	20"	60 µ		
Conteneur charbon actif				
13 CCAR 9	9"3/4			Conteneur réutilisable contenant du charbon actif, améliore le goût, élimine d'éventuelles odeurs et permet de traiter certaines substances chimiques
13 CCAR 20	20"			
Cartouches mixtes charbon actif + bobinées 5 µ				
13 CCAR B9	9"3/4	5 µ		Cartouches jetables, bobine en fibre depolypropylène + charbon actif, filtration progressive, améliore le goût, élimine d'éventuelles odeurs et permet de traiter certaines substances chimiques
13 CCAR B20	20"	5 µ		
Cartouches charbon bloc 20 µ				
13 CCB 9	9"3/4	20 µ		Cartouches jetables, média filtrant en polypropylène et charbon actif, grande capacité de rétention, améliore le goût, élimine d'éventuelles odeurs et permet de traiter certaines substances chimiques
13 CCB 20	20"	20 µ		