

CARTOUCHE FILTRANTE CLARIS PRIME

Le filtre sélectif à ions réglable offre une réduction sur mesure des solides dissous totaux afin de protéger l'équipement contre la corrosion causée par le calcaire et les minéraux dans les zones à haute teneur en chlorure et en sulfate dans l'eau d'alimentation.

Cartouche filtrante Claris Prime : 4339-86



Tête vendue séparément

APPLICATIONS

- ◆ Machines à café expresso
- ◆ Fours à vapeur combinés

CARACTÉRISTIQUES • AVANTAGES

- ◆ La technologie unique de traitement de l'eau combine l'adaptation et la stabilisation des minéraux et l'inhibition de la corrosion
- ◆ Comprend un processus de filtration en 7 étapes :
 - Préfiltration
 - Réduction de la dureté
 - Réduction des solides dissous totaux
 - Réduction des minéraux anioniques (chlorure, sulfate, etc.)
 - Stabilisation résiduelle du calcium
 - Adsorbant de carbone très efficace
 - Bloc de filtre à membrane solide
- ◆ Élimine les contaminants nocifs et les goûts et odeurs désagréables
- ◆ Élimine les particules jusqu'à cinq (5) microns pour une meilleure protection de l'équipement
- ◆ Fonctionne en position verticale ou horizontale.

SPÉCIFICATIONS

- ◆ **Débit deservice**
3,7 Lpm
- ◆ **Capacité nominale**
Voir page précédente pour plus de détails
- ◆ **Pression requise**
2 - 8 bars, sans choc
- ◆ **Limites de température**
4 - 30 °C
- ◆ **Dimensions hors tout**
47,5 x 17,5 cm de diamètre
- ◆ **Raccordement électrique**
Aucun requis
- ◆ Les contaminants ou autres substances éliminés ou réduits par ce système d'eau potable ne sont pas nécessairement présents dans votre eau. Ne pas utiliser sur de l'eau dont la qualité microbiologique est incertaine ou inconnue sans désinfection appropriée en amont et en aval du système.

CONSEILS D'INSTALLATION

- ◆ Le système peut être utilisé sur pied, monté horizontalement ou verticalement.
- ◆ La pression d'eau à l'entrée du système de filtration ne doit pas dépasser 8 bars. Une vanne de réduction de pression doit être installée du côté de l'alimentation d'eau du système de filtration si la pression d'alimentation dépasse 8 bars.
- ◆ La vanne d'arrêt doit être installée en amont du filtre.
- ◆ Se reporter au Manuel d'installation, d'utilisation et de maintenance pour le rinçage de la cartouche et la mise en service.

CONSEILS D'UTILISATION

- ◆ Remplacer la cartouche Claris Prime lorsque son volume d'eau précalculé est atteint ou au moins une fois par an.
- ◆ Remplacer la cartouche lorsque la capacité est atteinte.
- ◆ Toujours rincer la cartouche filtrante au moment de l'installation et du remplacement de la cartouche.
- ◆ Toujours vérifier la conductivité ou les solides dissous totaux de l'eau entrante.
- ◆ Toujours vérifier la dureté du carbonate (alcalinité) de l'eau entrante.
- ◆ Toujours vérifier la teneur en chlorure de l'eau entrante.
- ◆ Veuillez utiliser uniquement un kit de test de titration pour vérifier la dureté du carbonate (alcalinité).

CARTOUCHE FILTRANTE CLARIS PRIME

4339-86



SPÉCIFICATIONS

Réglages et capacités des machines à boissons chaudes, des machines à glaçons et des appareils à vapeur combinés

Réglages et capacités			Boissons chaudes et machine à glaçons					Appareil à vapeur combiné	
			Capacité en litres						
Arrivée d'eau des solides dissous totaux < 150 ppm (<250 µS/cm)	Dureté du carbonate °KH	Niveau de chlorure pour arrivée d'eau (ppm)	< 70	< 100	< 140	< 200	< 300	< 200	< 300
		Réglage du by-pass	6	5	4	3	2	1	0
	2-3		6000	4800	4000	3430	3000	2670	2400
	4-5		8500	6800	5670	4860	4250	3780	3400
	> 5		9500	7600	6330	5430	4750	4220	3800
Arrivée d'eau des solides dissous totaux 150 - 300 ppm (250 - 500 µS/cm)	Dureté du carbonate °KH	Niveau de chlorure pour arrivée d'eau (ppm)	< 70	< 100	< 140	< 200	< 300	< 200	< 300
		Réglage du by-pass	6	5	4	3	2	1	0
	2-3		2630	2100	1750	1500	1310	1170	1050
	4-5		3000	2400	2000	1710	1500	1330	1200
	6-7		3500	2800	2330	2000	1750	1560	1400
Arrivée d'eau des solides dissous totaux 300 à 450 ppm (500 - 750 µS/cm)	Dureté du carbonate °KH	Niveau de chlorure pour arrivée d'eau (ppm)	< 70	< 100	< 140	< 200	< 300	< 200	< 300
		Réglage du by-pass	6	5	4	3	2	1	0
	2-3		1750	1400	1170	1000	880	780	700
	4-5		1880	1500	1250	1070	940	830	750
	6-7		2000	1600	1330	1140	1000	890	800
	8-9		2250	1800	1500	1290	1130	1000	900
	10-11		2500	2000	1670	1430	1250	1110	1000
Arrivée d'eau des solides dissous totaux 300 à 450 ppm (500 - 750 µS/cm)	Dureté du carbonate °KH	Niveau de chlorure pour arrivée d'eau (ppm)	< 70	< 100	< 140	< 200	< 300	< 200	< 300
		Réglage du by-pass	6	5	4	3	2	1	0
	2-5		1250	1000	830	710	630	560	500
	6-8		1380	1100	920	790	690	610	550
	9-11		1630	1300	1080	930	810	720	650
	12-13		1750	1400	1170	1000	880	780	700
	14-15		2000	1600	1330	1140	1000	890	800
	16-17		2130	1700	1420	1210	1060	940	850
18-19		2380	1900	1580	1360	1190	1060	950	
>19		2500	2000	1670	1430	1250	1110	1000	

Déterminer le réglage et la capacité de by-pass appropriés en indiquant le TDS maximum, la dureté de carbonate et le niveau de chlorure de l'arrivée d'eau dans le tableau. Les paramètres et capacités de by-pass indiqués pour les boissons chaudes, les machines à glaçons et les appareils à vapeur combinés sont prévus comme directives et peuvent varier en fonction du type de machine. Veuillez nous contacter pour des recommandations.

GARANTIE Les systèmes de traitement de l'eau Everpure Claris Prime par Pentair® sont couverts par une garantie limitée contre tout défaut de matériel et de fabrication pendant une période d'un an à partir de la date d'achat. Les éléments remplaçables d'Everpure (cartouches de filtre et cartouches de traitement d'eau) sont couverts par une garantie limitée contre tout défaut de matériel et de fabrication pendant une période d'un an à partir de la date d'achat. Voir la garantie imprimée pour plus de détails. Pentair fournira une copie de la garantie sur demande.

L'ensemble des marques et logos Pentair mentionnés est la propriété de Pentair. Les logos et marques déposés ou non de tierces parties sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.
© 2023 Pentair. Tous droits réservés.