

CARTOUCHE DE DÉMINÉRALISATION

Cartouche pour le traitement de l'eau à haute teneur en sels et gypse ; réduit les chlorures, les sulfates et le gypse présents dans l'eau potable de certaines zones géographiques. Débit 300 l/h. Capacité de filtration 1200-900 litres (selon la qualité de l'eau).

Positionnement recommandé du by-pass de la tête en cas d'utilisation avec des fours mixtes : 2. Recommandé pour les fours: BX61-BX101-FX61-FX101-AT61-AT101-TT623-TT61-TT101.



Caractéristiques fonctionnelles

- Filtre à structure autoportante intégrée, pour la déminéralisation de l'eau destinée à la génération de vapeur dans les fours de petite et moyenne taille.
- Il assure une protection contre les chlorures, les sulfates et le gypse présents dans l'eau de certaines zones géographiques. Le processus de filtration se déroule en plusieurs étapes et résout les problèmes que certains types d'eau agressive causent à l'intérieur de la chambre de cuisson ; en même temps, il empêche la formation de calcaire dans les fours ; retient les ions métalliques, tels que le plomb et le cuivre, réduit le chlore.
- A utiliser avec la tête TPC511 et le compteur de litres CPC511.
- La durée du filtre dépend de l'eau entrante et du degré de dérivation réglé dans la tête.
- Pour connaître les données de capacité de filtration, consulter le matériel disponible ou le bureau marketing d'Angelo Po.
- Pression de service maximale : 8,5 bars.
- Température de l'eau en entrée : 4-30°C.
- Débit nominal maxi : 100 l/h.
- Perte de charge au débit nominal : 0,2 bar.
- Poids (sec/humide) : 7,7 / 12,5 kg.
- Raccords d'entrée et de sortie : G 3/8".
- Position de fonctionnement : verticale.
- Le filtre peut être positionné verticalement à l'intérieur des soubassements ouverts des fours. Le positionnement à l'intérieur de cadres fermés n'est pas possible.
- Raccordement : réseau eau potable.

Données techniques

Dimensions 18,4x0x55,7 cm