

DÉIONISEURS MURAUX B114 - MICROMEG



- Eau de haute pureté ionique
- Facile à installer
- Maintenance réduite
- Contrôle de résistivité
- Cartouches de résine jetables
- Montage mural simplifié

Les déioniseurs muraux ELGASTAT

Le B114 et le MICROMEG s'adressent aux utilisateurs qui consomment de faibles volumes d'eau ultra déminéralisée. Le résistivimètre, à code couleur, est alimenté par pile.

En actionnant le bouton "WATER TEST", la qualité de l'eau est mesurée et la saturation de la résine clairement indiquée : une nouvelle cartouche est installée en quelques secondes.

L'ELGASTAT B114 est l'une des petites unités de la gamme des déioniseurs Elga. Murale, la cartouche C114 ELGACAN produit jusqu'à 30 l/h d'eau ultra déminéralisée. Autonomie 25 à 150 l selon la dureté de l'eau.

Mural et compact, l'ELGASTAT MICROMEG est capable de fournir jusqu'à 90 l/h. Autonomie 100 à 800 l selon la dureté de l'eau.

ELGA
LABWATER

DÉIONISEURS MURAUX

B114 - MICROMEg

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Pureté de l'eau :

ELGA définit la qualité de l'eau produite par sa gamme de déioniseurs comme " ultra déminéralisée ".

L'eau ultra déminéralisée que fournissent les ELGASTAT B114 et MICROMEg est pratiquement exempte de sels minéraux dissous, y compris la silice et a un ph neutre dû à l'absence de CO₂.

D'un point de vue inorganique, l'eau produite est totalement conforme aux pharmacopées et aux spécificatins de l'eau pour laboratoire.

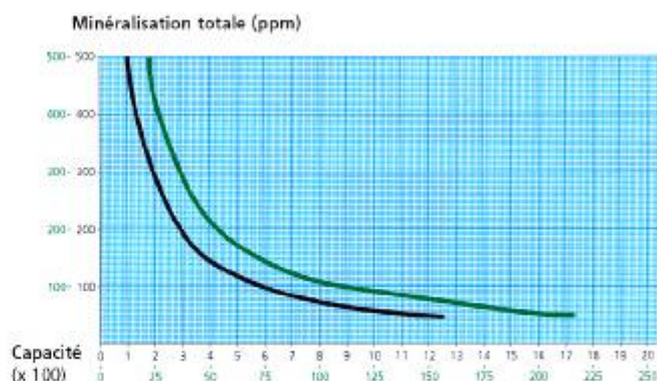
QUALITÉ DE L'EAU TRAITÉE		
Paramètres	B114	MC / DS
Conductivité	1 - 0,1 µs/cm	1 - 0,1 µs/cm
Résistivité	1 - 10 MΩ.cm	1 - 10 MΩ.cm
SiO ₂	< 0,05 ppm (mg/l)	< 0,05 ppm (mg/l)
CO ₂	< 0,5 ppm (mg/l)	< 0,5 ppm (mg/l)
Sels dissous	< 0,001 ppm (mg/l)	< 0,001 ppm (mg/l)
Solides résiduels	< 0,5 ppm (mg/l)	< 0,5 ppm (mg/l)
pH moyen	Neutre	Neutre

Caractéristiques	B114	MC / DS
Débit maximum	30 l/h	90 l/h
Pression d'entrée	0,63 bar (10 psi) maximum	3,5 bar (50 psi) maximum
Voltage	9 Volts	9 Volts
Dimensions	Hauteur : 380 mm Largeur : 180 mm Profondeur : 152 mm	Hauteur : 550 mm Largeur : 200 mm Profondeur : 230 mm
Poids	2,2 kg	6,5 kg
Volume de résines	0,57 l	4,5 l

VOLUME DE PRODUCTION

La production de cet appareil dépend de la qualité de l'eau brute. Le graphique ci-contre est donné comme guide. Pour plus d'exactitude, une analyse d'eau brute est essentielle.

B114
Micromeg



Dans le cadre de notre développement constant, VIVENDI WATER STI se réserve le droit de modifier sans préavis préalable les informations contenues dans ce document -01/02 - 100 ex



Pour les laboratoires privés :
Tel. : 0 970 808 921
Email : serviceclient@elvetec.fr



Pour les laboratoires publics :
Tel. : 01 64 45 42 42
Email : serviceclient@cml.fr

