

RELEVÉ DE pH EAU TROP ACIDE

Le relevé de pH est un appareil qui «remonte» le pH de l'eau.
Il est adapté pour un foyer de 1 à 10 personnes.

INSTALLATION, ENTRETIEN ET CARACTÉRISTIQUES

Sur l'arrivée d'eau, nous vous conseillons d'installer :
1 filtre Mod 113 L 3/4" avec une cartouche 9 PA 20 µ.

Placer l'appareil dans un lieu sec, sur un sol propre et lisse.
Le substrat employé permet de remonter le pH de 1° à 1,5°.
Ce substrat est «consommé» par l'eau, il faut donc vérifier régulièrement la quantité de substrat et en rajouter si nécessaire tous les 2 ans.

Tous nos appareils sont montés par nos soins et présentent
les mêmes caractéristiques de base.

Vanne manuelle à trois voies avec position de service, lavage contre-courant
et rinçage contrôlable avec la manette extérieure.

Type :	Vanne simple
Pression de service :	mini 2 bars maxi 8 bars
Raccordement d'entrée et de sortie :	1"
Branchement électrique :	NON
Perte en charge de fonctionnement :	0,2 à 0,4 bars
Bouteille en résine alimentaire :	OUI
Bouteille chemisée en plastique alimentaire :	OUI
Débit max (m ³ /h) :	2

NOTA : L'eau dans une bouteille RPH ne peut pas stagner. En effet, le RPH monté sur le réseau d'eau est donc en pression.



RELEVÉ DE pH - EAU TROP ACIDE	
CODE	TYPE
0407 0000	RPH si eau trop acide 30L 1"
0407 0001	RPH si eau trop acide 50L 1"
0407 0002	RPH si eau trop acide 75L 1"

PIÈCES DÉTACHÉES	
CODE	TYPE
0516 0008	Magno pour relevé de pH - sac de 25 kg

