



BAMOPHOX 322 TOR
(0-2 mS à 0-2000 mS)
avec capteur toroïdal



TOR



BAMOPHOX 322
(0-2 μ S à 0-20 mS
ou 200 Ω à 200 M Ω)



Coefficient
1 ou 10



Coefficient
0,1



Coefficient
0,01



LAS
Eau déminéralisée
sortie lits séparés
anions - cations



Coef.
0,1

Conductivité

2000 mS	0,5 Ω
1000 mS	1 Ω
700 mS	1,5 Ω
222 mS	4,5 Ω
100 mS	10 Ω
70 mS	15 Ω
3,3 mS	300 Ω
1 mS	1 K Ω
400 μ S	2,5 K Ω
200 μ S	5 K Ω
100 μ S	10 K Ω
50 μ S	20 K Ω
6,6 μ S	150 K Ω
2 μ S	500 K Ω
0,5 μ S	2 M Ω
0,05 μ S	20 M Ω
	28 M Ω

Acide Chlorhydrique à 10%

Soude à 30%

NaCl à 5% (Sel de cuisine)

Eau du robinet

Eau de pluie

Eau déminéralisée de batterie

Eau déminéralisée de chaudière

Eau déminéralisée

Eau déminéralisée pure

EAU théorique ultra-pure à 20 °C

Résistivité