



BAMOPHOX 322 TOR  
(0-2 mS do 0-2000 mS)



Czujnik TOR



BAMOPHOX 322  
(0-2  $\mu$ S do 0-20 mS  
lub 200  $\Omega$  do 200 M $\Omega$ )



Współczynnik  
0,1



Współczynnik  
0,01



LAS

Woda demi po  
przejściu przez złożo  
jonowymienne



Współ.  
0,1

**Przewodność**

2000 mS	0,5 $\Omega$	
1000 mS	1 $\Omega$	
700 mS	1,5 $\Omega$	HCl 10%
222 mS	4,5 $\Omega$	NaOH 30%
100 mS	10 $\Omega$	
70 mS	15 $\Omega$	NaCl 5% (sól kuchenna)
3,3 mS	300 $\Omega$	
1 mS	1 K $\Omega$	Woda kranowa
400 $\mu$ S	2,5 K $\Omega$	
200 $\mu$ S	5 K $\Omega$	
100 $\mu$ S	10 K $\Omega$	
50 $\mu$ S	20 K $\Omega$	
6,6 $\mu$ S	150 K $\Omega$	Woda demi do akumulatorów
2 $\mu$ S	500 K $\Omega$	Woda demi do boilerów
0,5 $\mu$ S	2 M $\Omega$	Woda demi
0,05 $\mu$ S	20 M $\Omega$	Woda demi czysta
	28 M $\Omega$	Woda demi ultraczysta, wartość teoretyczna przy 20°C
		<b>Rezystancja</b>

**BAMO Polska**

CZUJNIKI I PRZYRZĄDY DO KONTROLI CIECZY

www.bamopolska.pl – Info@bamopolska.pl

**PRZEWODNOŚĆ / REZYSTANCJA**

23-11-2015

300 I4 99 E