

Células de Condutividade para Diversas Aplicações



Célula de Condutividade Industrial DDG-0.01/0.1/1.0/10/30

Índices técnicos:

- 1. Caraterísticas e escala: Usada na medida de água nas indústrias farmacêuticas, Tratamentos de água, Tratamentos de Esgoto, Pintura, Papel e Celulose, Tratamento de Superfície, etc...;
- 2. Célula de condutividade DJS-0.01;
- 3. Escala de medição: constante de 0.055-20.00uS/cm Célula: K=0.01;
- 4. Caraterísticas e escala: Apropriado para medidas da água ultrapura;
- **5.** A célula de condutividade é usada especialmente para a medida dos valores da condutividade da água pura, apropriada para a medida da condutividade elétrica;
- 6. É caraterizado pelo material da estrutura de duplo cilindro de aço 316L inoxidável;
- 7. Pode naturalmente ser oxidado para dar forma à passivação química em sua superfície condutora. É resistente a infiltração e temperaturas de até 100°C. Pode ser aplicada em diversas amostras, exceto ácido Fluorídrico;
- 8. Diversas conexões ao processo;
- 9. Diversos tipos de sensores de temperatura.

Rua José Geraldo Alves Cursino, 235 - Conj. 5 - Veleiros - São Paulo - SP (11) 2532-1431 | (11) 2533-2090 | (11) 99173-4216 mastec@mastecanalitica.com.br