

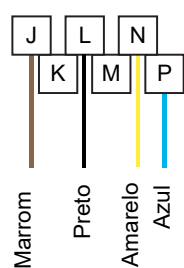
Pacific DO



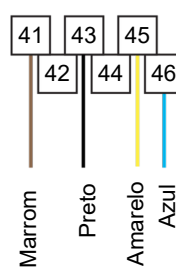
Para tornar as novas sondas mais robustas, precisas e estáveis, estamos utilizando uma tecnologia totalmente nova. Cada sonda possui um número de série exclusivo para rastreabilidade. Com a nova tecnologia, as leituras de temperatura não são afetadas pela resistência do cabo e não há necessidade de compensação de temperatura, nem mesmo em cabos longos. A interferência do sinal de outros equipamentos é mitigada, resultando em maior precisão e estabilidade.

Preste atenção à conexão da sonda com as Unidades Pacific (para uma descrição mais detalhada, solicite o manual atualizado). Observe que uma atualização do software Pacific é necessária se você desejar adicionar a nova sonda a uma unidade Pacific existente.

Versão S2



Versão S1



Pacific DO

Especificações

Dimensões:

Peso:

Princípio:

Alcance e potência de saída:

Requisitos de vazão, água:

Condições de funcionamento:

Acessórios padrão:

Tempo de resposta:

Diâmetro = 58 mm, comprimento = 59 mm. Comprimento do cabo = 7 m (padrão).

0,2 kg sem cabo, 0,5 kg com cabo de 7 m. Célula galvânica, autopolarizante, com compensação automática de temperatura.

10 a 35 milivolts por ppm (mg/l).

Muito baixa.

O fluxo mínimo depende do OD e da temperatura, tipicamente 1 cm/s. 0 a 40 °C.

Submersível até 50 metros.

Cada sonda inclui 10 membranas sobressalentes com anéis de vedação, 50 ml de eletrólito e uma almofada de limpeza do cátodo.

Atinge 90% do valor final em 1 minuto.

Informações para encomenda

D40C4:

Sonda de oxigênio e temperatura Pacific DO, com acessórios e cabo de 7 metros, 4^a geração.

D40C4H:

Sonda de oxigênio e temperatura Pacific DO para oxigênio puro, com acessórios e cabo de 7 metros, 4^a geração.

Poupar

D10E31L

D10MPC

1 litro de eletrólito tipo 3. Conjunto de membranas para sonda Pacific DO e Commander (10 membranas e anéis de vedação).

D40 Pacific DO Brochure GB 2022 01
Data subject to change without notice