

Descrição

Amplificador de medição de RS BTRS1

O amplificador de medição RS é colocado na barra de pressão da máquina e pressionado sobre a superfície da barra de pressão por meio de 2 ímãs. Quando a máquina é fechada, a tensão resultante (alteração no comprimento) da barra de pressão é medida pelo sensor de medição de tensão incorporado e as medições de tensão são enviadas para o netbook através do módulo de rádio integrado do amplificador de medição RS. O amplificador RS tem uma bateria de lítio integrada com grande capacidade e eletrônica de carga.

Software de medição

Esta versão difere da versão completa na medida em que cada coluna é medida uma após a outra. O manuseio é simples e **inteligente**

O software de medição utiliza estes valores para calcular a carga sobre as barras de pressão individuais e a força total de fechamento da máquina. Estes valores são mostrados no display do netbook e também são armazenados em um protocolo de medição que contém a data, hora da medição, número da máquina e número do molde. Os relatórios de medição estão em formato EXEL e podem ser processados facilmente. Também é gerado um diagrama gráfico de medição, que também pode ser guardado numa memória USB.

Netbook

Netbook de 11,6", sistema operacional LINUX.

Aplicação

Medição do esforço das barras de pressão e cálculo da força de bloqueio das máquinas de fundição sob pressão e das máquinas de moldagem por injeção.

Vantagens:

Descrição

- Redução das quebras das barras de pressão
- Controle da tensão da barra de pressão distribuída uniformemente
- Consiste no toque do molde ejector e da tampa
- Consiste no toque do molde ejector e da tampa
- Redução do flash
- Otimização da tensão na unidade de travamento
- Transferência sem fio (Bluetooth)
- Construção compacta
- Para todos os diâmetros de barras de pressão (a partir de 30mm)
- Também para superfícies rugosas das barras de pressão
- Alta resolução 1 µm
- Escala completa 0,5 mm

Prazo de entrega

mediante solicitação

Preço

mediante solicitação

