

Indicador eletrônico digital para varios instrumentos Gage-Chek Serie 776

DUROMETROS E INDICADORES ELETRONICOS /

Indicador eletrônico digital para varios instrumentos



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Gage-Chek™ é um indicador eletrônico para até oito instrumentos. Suas características são: mostrador visualmente intuitivo, avisos sonoros e fórmulas definidas pelo usuário.

O Gage-Chek™ também apresenta medições dinâmicas de mínimo/máximo, fornece análise estatística – CEP a partir de uma base de dados integrada, e inclui conexão para computadores e outros instrumentos Starrett.

Características

- Mostrador de 150mm colorido-plano de cristal líquido acoplado a um corpo com design compacto e ergonômico, com ajuste da inclinação, permitindo um posicionamento confortável para o operador.

- Têm 1, 4 ou 8 canais de entrada. Estas podem ser matematicamente combinadas para mostrar dimensões como: planicidade, volume ou batimento.
- Telas incluem leituras individuais com capacidade de mostrar até 4 linhas simultaneamente (cada uma com altura de 14mm), o mostrador pode apresentar o estilo de uma barra ou um ponteiro analógico, gráficos e histogramas das estatísticas de medições e tabelas de medições de CEP.
- Permite a escolha de apalpadores digitais Starrett 776 série LVDT ou Heidenhain série Specto com faixa de 12 e 30mm.
- Medições podem ser feitas pelo operador ou em semi-automática.
- Botões grandes e práticos permitem fácil seleção das funções de medição, mudanças das telas, entrada de dados e zerar as posições.
- Alto falante e uma saída para fone de ouvidos podem ser ajustados para compensar o ruído do ambiente de trabalho. Fones de ouvido poderão ser utilizados em operações silenciosas.
- Duas teclas (76 x 12mm) localizadas acima da tela podem ser programadas como teclas de atalho para as funções freqüentemente usadas.
- Pedal para acionamento opcional.

Especificações do Indicador Eletrônico Digital Digi-Chek™ 776

LCD	152mm
Tamanho do dígito	11mm
Resolução abaixo de	0,0001mm
Temperatura da operação	0 - 46°C
Dimensões do Gage-Chek™ (L x A x P)	292 x 190 x 70mm
Dimensões da Base do Gage-Chek™ (L x A x P)	254 x 51 x 190mm
Peso do Gage-Chek™	1,6kg
Peso da Base do Gage-Chek™	3,2kg
Faixa da tensão de entrada	85 - 264VCA
Freqüência de entrada	43 - 63Hz
Entradas	Disponíveis 1, 4 ou 4 entradas
Conexões externas	Pedal, teclado remoto, apalpadores de toque, porta serial RS-232C e porta paralela
Saídas	Alternada em duas saídas

Descrição	Nº Catálogo
Gage-Chek™ – 140-SP com 4 entradas, Heidenhain Specto	776A
Gage-Chek™ – 180-SP com 8 entradas, Heidenhain Specto	776B
Gage-Chek™ – 110-ST com 1 entrada, Starrett LVDT	776C
Gage-Chek™ – 140-ST com 4 entradas, Starrett LVDT	776D
Gage-Chek™ – 180-ST com 8 entradas, Starrett LVDT	776E
Software Wedge RS-232 para Windows®	719
Software SPC Plus II	739
Cabo serial RS-232, 9 para 9 pinos	PT60642
Cabo serial RS-232, 9 para 25 pinos	PT60643
Pedal com dupla função – cabo com 2,4 metros	PT99530
Teclado remoto com 8 funções – cabo com 4,5 metros	PT62514
Manual de instruções para o Gage-Chek™	PT62515

Apalpador com curso de 12mm – Specto	776-12
Apalpador com saída radial com curso de 12mm – Specto	776-12R
Apalpador com curso de 30mm – Specto	776-30
Apalpador com saída radial com curso de 30mm – Specto	776-30R
Extensão de 3 metros para o cabo dos apalpadores Specto	PT05713
Extensão de 10 metros para o cabo dos apalpadores Specto	PT05727
Apalpador tipo alavanca com curso de 0,25mm - LVDT	776-1Z
Apalpador tradicional com curso de 0,50mm - LVDT	776-2
Apalpador curto com curso de 0,50mm - LVDT	776-7
Apalpador com curso de 0,10mm - LVDT	776-8
Apalpador com curso de 2,54mm - LVDT	776-9
Extensão de 1,8 metros para o cabo dos apalpadores LVDT	PT05414
Extensão de 4,5 metros para o cabo dos apalpadores LVDT	PT05415

Copyright. © Starrett 2021. Todos os direitos reservados.