

TESTE HIDRÁULICO TEKFLUX 2



KIT ANALISADOR DIGITAL

ANALISADOR DIGITAL TEKFLUX 2

Totalmente portátil
Entrada para 3 sensores
Comunicação USB
Indicação simultânea das entradas
Robusto e com bateria de longa duração
Armazenamento de medições
Display gráfico com iluminação
Seleção automática do sensor
Alimentação com bateria recarregável



SENSOR ROTAÇÃO MPG - RPM

Sensor ótico reflexivo
Cabo com 2 metros
Distância máxima : 350mm
Mira visível
conexão elétrica com conector M12
Corpo em inox
Dimensões: 145 x 30mm



FITA REFLEXIVA MPG - RPM2



SOFTWARE DE AQUISIÇÃO MPG - SOFT

Software de supervisão e análise dos dados armazenados no MPG -01 com cabo USB.



CARREGADOR DE BATERIA MPG - FONTE

Carregador para rede AC , bivolt , 12Vcc - 1A .



CARREGADOR VEICULAR MPG - CARRC

Carregador Veicular , 12 Vcc, cabo 4 metros.



SENSOR DE PRESSÃO MPG - Pxx

Faixa de 0 A 600 BAR - MPG - P600

Precisão: 0,5% FE
Temperatura de trabalho: 80°C
Corpo em aço inox
Conector M12
Rosca 1/4 NPT
Cabo de 2 metros
Com engate rápido
Dimensões: 110 x 22mm



MALETA MPG - MALE

Maleta plástica em ABS para abrigar os sensores e cabos.



OPCIONAIS

Sensor de Pressão MPG - P250
Faixa de 0 a 250 BAR



Bateria Recarregável MPG - BATE2



Cabo Extensor para Sensores.
Comprimento 4 metros.
MPG - EX



TESTE HIDRÁULICO TEKFLUX



KIT VAZÃO

TURBINA DE VAZÃO MPG - V500A

Tipo turbina
Precisão : 0,2% FE
Repetibilidade : 0,5%
Capacidade de 500 L/min
Tempo de resposta : 0,3 seg
Temperatura fluido : 0 a 130°C
Pressão máxima : 450 BAR
Conexão : 1 1/2", BSP
Dimensões : 160 x 66 x 71 mm
Acompanha sensor magnético



VÁLVULA DE VAZÃO e CONEXÃO MPG - VA001

Material : Corpo em aço carbono,
folheado de zinco
Temperatura fluido : -20 a 100°C
Conexão: 1" BSP
Montagem: Bidirecional
Viscosidade: 2,8 a 500mm²/s
Pressão máxima : 350 BAR



Conexão 1 1/2" BSPxM36x2
Nipple NPT 1" acoplado a cano
liso com anel e luva



Par daptador para mangueira
(JIC 1.1/16x1NPT+JIC 1,1/2BSP) .



SENSOR MAGNÉTICO MPG - SM01

Modo de funcionamento: Magnético
Alimentação: 5 a 30 Vcc
Sinal de Saída: Pulso PNP
Corrente de Saída: 100mA
Distância Sensora: 5mm
Diâmetro: 21mm
Conector: DIN M12
Peso: 0,130 kg
Acessório:Cabo 2m: conector M12



SENSOR DE TEMPERATURA MPG - TJM14

Faixa de temperatura: 0 a 100°C
Tipo de sensor: Termopar J
Conexão : Rosca M14 X 1,5
Conexão Eletrônica: DIN M12
Comprimento cabo: 2metros



MALETA DE TRANSPORTE MPG - TURB

Maleta para transporte
da turbina, válvula e
sensores.



TOMADOR DE PRESSÃO MPG - VA003

Tomador de pressão M14 x 1,5



OPCIONAIS

Adaptador 90° para sensor de
pressão com engate rápido.
MPG - ADP90



Adaptador engate macho agrícola
3/4" para engate macho de 1/4".
MPG - VA021

