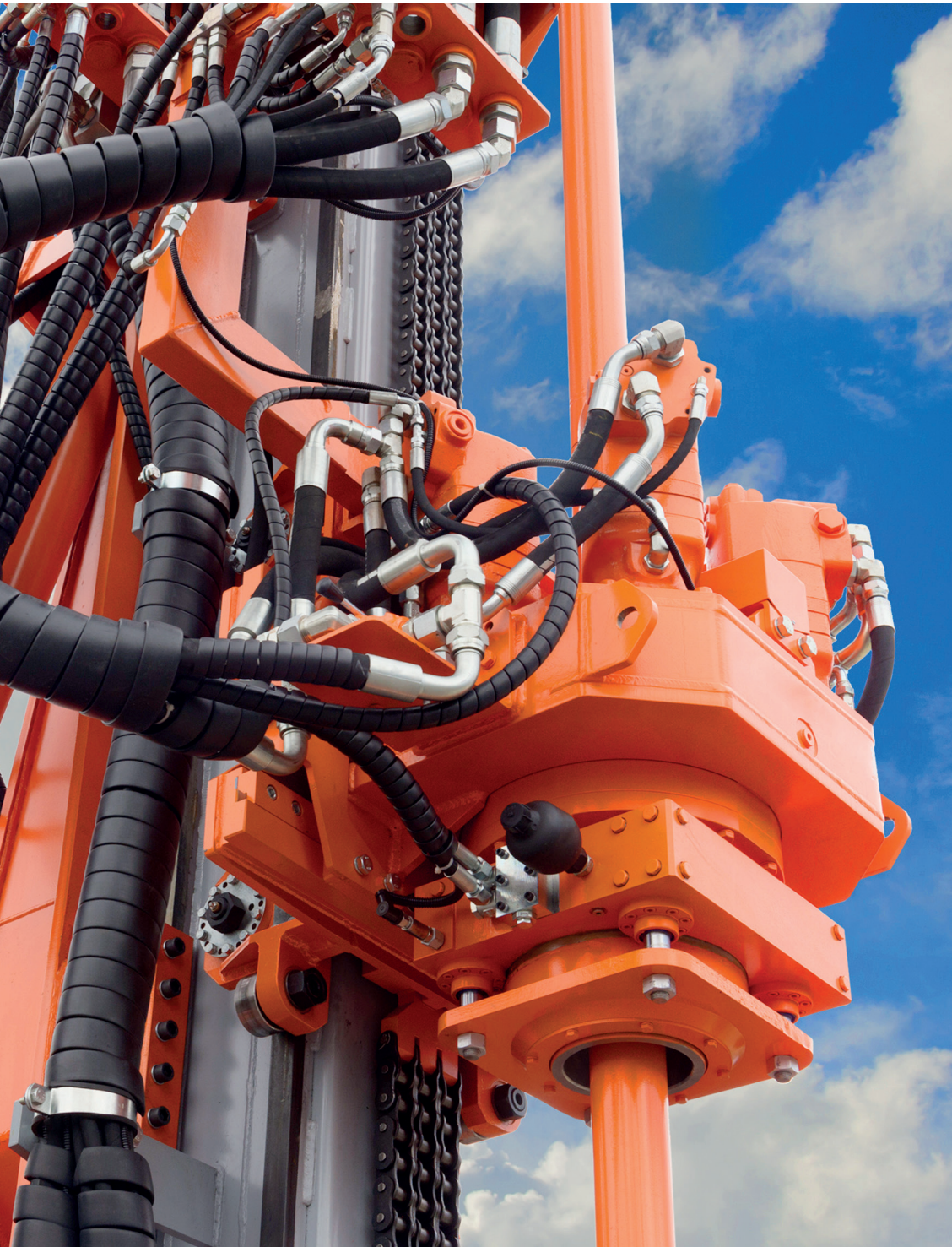


Hidráulica

Pressostatos - Transmissores de pressão - Termostatos



Monitorização de pressão e de temperatura para aplicações hidráulicas

Aplicações em hidráulica móvel e hidráulica estacionária estão entre as mais exigentes em termos de robustez e confiabilidade. Os transmissores de pressão Trafag, usados em máquinas de construção, veículos florestais e agrícolas, têm provado seu valor há quase 20 anos em ambientes extremamente adversos, desde o calor empoeirado em áreas desérticas até o frio congelante das florestas subárticas. Transmissores de pressão confiáveis e estáveis longo prazo também são altamente valorizados na hidráulica estacionária, já que interrupções dispendiosas de produção podem ser evitadas.

Maquinaria agrícola e florestal

Tratores, colheitadeiras, máquinas de transporte

Energias renováveis

Controle de rotor em turbinas eólicas, rastreamento solar para sistemas fotovoltaicos

Máquinas de construção

Escavadeiras, guindastes móveis, bombas e misturadores de concreto

Veículos municipais e especiais

Recolha de lixo, veículos pesados de mercadorias, veículos para corpo de bombeiros

Instalações de teste e de inspeção

Máquinas de moldagem por injeção, prensas de moldagem, máquinas de moldagem por sopro

Instalações de teste e de inspeção

Dinamômetros de chassi, equipamento de teste de material, teste de componentes hidráulicos

Componentes e subsistemas hidráulicos

Sistemas de bloco de válvula, pacotes de energia, monitoramento de tanque





Visão geral dos produtos

Transmissores de pressão



NAT 8252 8
Transmissor de pressão industrial
Multifuncional compacto e robusto com muitas variantes de design e opções. Primeira escolha para aplicações padrão com conexão elétrica M12x1, padrão industrial ou Deutsch DT04-3pólos/-4pólos.



NAH 8254 9
Transmissor de pressão com maior precisão
Para aplicações em que é necessária maior precisão ou para aplicações padrão com temperaturas operacionais aumentadas.



NAI 8273 9
Transmissor de pressão e interruptor IO-Link
Mede pressão e temperatura, classe de precisão até 0,3 %. Com IO-Link e saída de comutação PNP/NPN.



NAH 8253 10
Transmissor de pressão de precisão
Para aplicações que requerem alta precisão ou pressão absoluta, juntamente com uma alta estabilidade a longo prazo. Opcionalmente disponível com uma força elétrica aumentada de 500 VAC.



ESH 8845 10
Transmissor de pressão de alta precisão
Precisão até 0,05 % para aplicações de teste e medição. Opcional: versão com membrana de descarga.



EPI 8287 12
Transmissor de pressão industrial
Multifuncional robusto com muitas variantes de design e opções. Primeira escolha para aplicações padrão com conexão elétrica EN 175301-803-A ou se uma carcaça de aço AISI316L for desejada.



EPN/EPNCR 8298 12
Transmissor de pressão de motores
Para altas pressões de até 2500 bar.



ECT 8472 13
Transmissor de pressão industrial
Para medição de pressão absoluta necessária ou em contato com meio corrosivo. Opções de carcaças em diferentes versões de aço ou titânio.



ECT 8473 13
Transmissor de pressão industrial com maior precisão
Para aplicações de baixa pressão, medições de pressão absoluta com maior precisão e em contato com meios corrosivos.



CMP 8271 15
Transmissor miniatura CANopen
Compacto e robusto, com muitas variantes e opções de design. Primeira escolha para aplicações standard com CANopen.



CMP 8270 15
CANopen Transmissor de pressão de alta precisão
Elevada precisão até 0,1 %, medição de pressão absoluta e relativa, medição da temperatura do meio integrado.

Transmissores de pressão



NAH 8254 20 kHz **11**

Transmissor de pressão para curvas de pressão altamente dinâmicas

Para a medição de curvas de pressão altamente dinâmicas e picos de pressão de curto prazo com uma frequência de corte de sinal de 20 kHz.



FPT 8236 **14**

Transmissor de pressão alinhado na frente

Para aplicações com meios viscosos, corrosivos ou de entupimento, com saída analógica.

 IO-Link



FPI 8237 **14**

Transmissor de pressão alinhado na frente com IO-Link

Para aplicações com meios viscosos, corrosivos, ou de entupimento, medição integrada da temperatura dos meios, com saída IO-Link.

Medição de nível de enchimento



ECL 8439 **18**

Transmissor de pressão de imersão

Sonda de nível para a medição hidrostática de níveis com 0.1 a 2 bar, faixas de medição configuráveis por aplicativo de smartphone.



NAL 8838 **19**

Transmissor de pressão de imersão

Sonda de nível para aplicações específicas que requerem alta precisão ou com meios corrosivos.



DLF 8980 **19**

Interruptor de nível com visor

Para nível de líquido até 2000 mm, com visor e comunicação NFC para parametrização via aplicação smartphone.



TFC **20**

Sensor de nível com flutuador

Sensor flutuador para medir níveis até 2000 mm.



TFS **20**

Interruptor de nível com flutuador

Interruptor de nível de flutuação com até 6 pontos de comutação e medição opcional da temperatura.



TOS **21**

Interruptor óptico de nível

Interruptor de nível óptico para uma detecção de limite simples e rentável.

Visão geral dos produtos

Pressostatos eletrônicos e transmissores de pressão

IO-Link



NAI 8273

9

Transmissor de pressão e interruptor IO-Link

Mede pressão e temperatura, classe de precisão até 0,3 %. Com IO-Link e saída de comutação PNP/NPN.

DPS 8381

16

Pressostato com indicação e sensor de aço

Primeira escolha para medição de pressão com indicação. Saída de comutação analógica e 1 a 2 saídas de comutação com aplicativo podem ser parametrizadas via NFC.



DPC 8380

17

Pressostato com indicação e sensor de cerâmica

Para aplicações com medição de pressão absoluta, baixas pressões ou contato com meios corrosivos. Saída de comutação analógica e 1 a 2 saídas de comutação com aplicativo podem ser parametrizadas via NFC.



Pressostatos mecânicos

PICOSTAT 9B4

22

Pressostato com sensor de fole

Para faixas de baixa pressão e curvas de pressão livres de pulsação. Variantes à prova de gás disponíveis.



PICOSTAT 9R5

22

Interruptor de pressão mecânica

Interruptor de pressão electromecânico com um microinterruptor em caixa de aço inoxidável.



PICOSTAT 9K4

23

Pressostato com sensor de pistão

Para faixas de pressão altas e curvas de pressão com pulsações.



PICOSTAT 9M4

23

Pressostato com sensor de membrana

Para faixas de pressão medias e curvas de pressão com pulsações.



Medição e monitorização da temperatura

DTP 8180

24

Interruptor de temperatura e transmissor com indicação

Transmissor/interruptor eletrônico de temperatura com indicação. Saída de comutação analógica e 1 a 2 saídas de comutação com aplicativo podem ser parametrizadas via NFC.



ISP/ISPT 474

25

Termostato compacto

Termostato em design de bloco com saída de comutação.



Acessórios



SMI

Sensor Master Interface

Para configurar os pressostatos eletrônicos NAT 8252 e NAH 8254 bem como a sonda de nível ECL 8439.

26



SC

Sensor Communicator

Para a configuração dos transmissores de pressão NAH 8253, EPN/EPNCR 8298, CMP 8270, bem como o pressostato eletrônico EPN-S 8320.

26



THP...

Bomba manual

Para testes de transmissores de pressão e interruptores. Com manômetros eletrônicos de alta precisão.

27



V6/V7

Válvula de bloqueio

Válvula de parada para poder trocar transmissores de pressão sem interromper o processo.

27



Tecnologia de sensor

O núcleo central dos transmissores de pressão da Trafag são células de pressão em tecnologia de película fina sobre aço (construção livre O'Ring, soldada) ou tecnologia de camada espessa sobre cerâmica. Ambas as tecnologias de sensores vêm da própria produção da Trafag e foram desenvolvidas internamente em conjunto com o

ASIC (microchip específico da aplicação). Dessa forma, o sensor de pressão e a eletrônica estão perfeitamente sincronizados e alcançam uma estabilidade de longo prazo e uma confiabilidade única, mesmo sob condições ambientais adversas.



NAT 8252

Transmissor de pressão industrial



Ajuste dos pontos de comutação



Sensor Master Interface (SMI)

Mais informações na página 26

Sensor Master Communicator (SMC)



Operação rápida e fácil através da aplicação para Android ou Windows „Sensor Master Communicator“ (SMC)

- Forma construtiva menor
- Sistema de sensor completamente soldado em aço sem vedações adicionais
- Excelente estabilidade a longo prazo
- Opcional: quádruplo resistência a sobrepressão
- Opcional: Saída de comutação 1 ou 2 PNP

Dados técnicos

Princípio de medição	Película fina sobre aço
Faixa de medição	0 ... 2.5 a 0 ... 700 bar 0 ... 30 a 0 ... 10000 psi
Sinal de saída	4 ... 20 mA, 0 ... 5 VDC, 1 ... 5 VDC, 1 ... 6 VDC, 0 ... 10 VDC e outros, 0.5 ... 4.5 VDC radiométrico,
Precisão @ 25°C típica	± 0.5 % FS típ.
Temperatura do fluido	-40°C ... +125°C
Temperatura ambiente	-40°C ... +125°C

Ficha de dados

www.trafag.com/H72303

NAH 8254

Transmissor de pressão com maior precisão



- Precisão de medição 0.3 %
- Sistema de sensor completamente soldado em aço sem vedações adicionais
- Excelente estabilidade a longo prazo
- Opcional: quíntuplo resistência a sobrepressão

Dados técnicos

Princípio de medição	Película fina sobre aço
Faixa de medição	0 ... 0.2 a 0 ... 700 bar 0 ... 3 a 0 ... 10000 psi
Sinal de saída	4 ... 20 mA, 0 ... 5 VDC, 1 ... 5 VDC, 1 ... 6 VDC, 0 ... 10 VDC e outros, 0.5 ... 4.5 VDC radiométrico
Precisão @ 25°C típica	± 0.3 % FS típ.
Temperatura do fluido	-40°C ... +125°C
Temperatura ambiente	-40°C ... +125°C

Ficha de dados

www.trafag.com/H72304

NAI 8273

Transmissor de pressão e interruptor IO-Link



 **IO-Link**

- Precisão de medição de pressão 0.3 %, 0.5 %
- Medição de temperatura de média e dispositivo
- Excelente estabilidade a longo prazo
- 2 Saídas de comutação PNP/NPN configurável
- Opcional: quíntuplo resistência a sobrepressão

Dados técnicos

Princípio de medição	Película fina sobre aço
Faixa de medição	-0.2 ... 0.2 a 0 ... 700 bar
Sinal de saída	IO-Link 1.1 , COM3, Smart Sensor Profile ED2 2 saídas de comutação PNP/NPN
Precisão @ 25°C típica	± 0.5 % FS típ. ± 0.3 % FS típ.
Temperatura do fluido	-40°C ... +125°C
Temperatura ambiente	-40°C ... +105°C

Ficha de dados

www.trafag.com/H72621

NAH 8253

Transmissor de pressão de precisão



Parametrizável através
Sensor Communicator SC
Mais informações na página 26

- Forma construtiva menor
- Classes de precisão 0.1 %, 0.15 %, 0.3 %
- Excelente resistência à temperatura
- Medição da pressão relativa ou absoluta
- Opcional: Rigidez dielétrica 500 VAC, cumpre a EN 50155 (ferrovia)

Dados técnicos

Princípio de medição	Película fina sobre aço
Faixa de medição	0 ... 2.5 a 0 ... 600 bar 0 ... 30 a 0 ... 7500 psi
Sinal de saída	4 ... 20 mA, 0 ... 5 VDC, 1 ... 6 VDC, 0 ... 10 VDC, 0.5 ... 4.5 VDC radiométrico
Precisão @ 25°C típica	± 0.3 % FS típ. ± 0.15 % FS típ. ± 0.1 % FS típ.
Temperatura do fluido	-40°C ... +125°C
Temperatura ambiente	-40°C ... +125°C

Ficha de dados www.trafag.com/H72300

ESH 8845

Transmissor de pressão de alta precisão



- Precisão até 0.05 % FS
- Variantes com membrana frontal ou membrana alinhada na frente
- Temperaturas do fluido até 125°C
- Proteção CEM, IEC 61000

Dados técnicos

Princípio de medição	Piezoresistivo
Faixa de medição	0 ... 0.1 a 0 ... 100 bar
Sinal de saída	4 ... 20 mA, 0 ... 5 VDC, 0 ... 10 VDC
Precisão @ 25°C típica	0.5 % FS
Temperatura do fluido	-40°C ... +125°C
Temperatura ambiente	-40°C ... +125°C

Ficha de dados www.trafag.com/H72354

NAH 8254

Transmissor de pressão para curvas de pressão altamente dinâmicas

Sob o princípio básico dos transmissores hidráulicos industriais e móveis NAH 8254 no tamanho miniatura HEX19, a Trafag disponibiliza versões especiais, nas quais a frequência limite desejada pode ser selecionada a partir de diferentes níveis de acima de 20 kHz (isto corresponde a 18 μ s do tempo de elevação, 10...90 % de pressão nominal) para medições de pressão altamente dinâmicas de até 11 Hz para uma equalização máxima de sinal. A eletrônica rápida sob o princípio básico do Mixed-Signal-Chips

desenvolvido pela Trafag pode reproduzir processos de pressão de alta frequência sem distorção, independentemente do índice de amostragem. Tanto o elemento de sensor de película fina sobre aço, quanto a construção básica do transmissor comprovaram-se sob condições extremas (oscilações, impactos, troca de temperatura, picos de alta pressão, etc.) em ambiente adverso de máquinas de construção e florestais, e garantem uma capacidade de resistência e confiabilidade buscadas na área de medição e testes.



Para mais informações sobre a medição de curvas de pressão altamente dinâmicas, ver o nosso whitepaper www.trafag.com/H70350

- Frequência de corte 20 kHz
- Para curvas de pressão altamente dinâmicas
- Processamento de sinais analógico
- Precisão de medição 0.3 %
- Excelente estabilidade a longo prazo

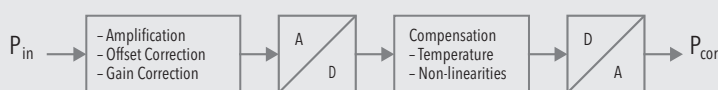
Dados técnicos

Princípio de medição	Película fina sobre aço
Faixa de medição	0 ... 0.2 a 0 ... 700 bar 0 ... 3 a 0 ... 10000 psi
Sinal de saída	4 ... 20 mA, 0.5 ... 4.5 VDC radiométrico
Precisão @ 25°C típica	± 0.3 % FS típ.
Temperatura do fluido	-40°C ... +125°C
Temperatura ambiente	-40°C ... +125°C

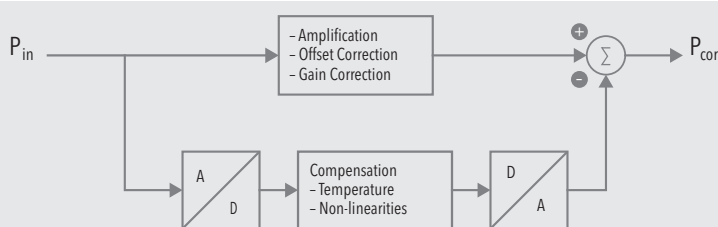
Ficha de dados

www.trafag.com/H72304

Cadeia de sinais convencional constituído de um caminho (não Trafag)



Constituição ASIC de sinal misto da Trafag com via de amplificação e compensação



Construção esquemática do ASIC TX da Trafag

A construção convencional (não a da Trafag), com processamento digital completo do sinal, é restrito pela velocidade dos comutadores A/D ou D/A. A construção da Trafag consiste em dois componentes de sinal, sendo o trajeto principal (aprox. 98 % do sinal) mais puro na ocasião do reforço do ponto nulo e na correção analógica da tensão e, com isto, muito mais rápido. Somente os sinais corretos (temperatura e não linearidades) serão processados de forma digi-

tal e, com isto, são comparavelmente mais devagar. Devido ao fato de que inclusive as alterações de temperatura identificam tempo constante na área de minutos, esta parcela não é crítica em relação ao tempo. Somente a correção das não linearidades é relevante em relação ao tempo, o que, no caso dos sensores Trafag, representa somente 1 % do sinal. Com isto, somente 1 % do sinal depende da rapidez dos comutadores A/D ou D/A.

EPI 8287

Transmissor de pressão industrial



- Excelente estabilidade a longo prazo
- Sistema de sensor completamente soldado em aço sem vedações adicionais
- Classes de precisão 0.3%, 0.5%
- Opcional: quíntuplo resistência a sobrepressão
- Opcionalmente com material do invólucro AISI316L

Dados técnicos

Princípio de medição	Película fina sobre aço
Faixa de medição	0 ... 2.5 a 0 ... 700 bar 0 ... 30 a 0 ... 10000 psi
Sinal de saída	4 ... 20 mA, 0 ... 5 VDC, 0.5 ... 5 VDC, 1 ... 6 VDC, 0 ... 10 VDC, 0.5 ... 4.5 VDC radiométrico
Precisão @ 25°C típica	± 0.5 % FS típ. ± 0.3 % FS típ.
Temperatura do fluido	-40°C ... +125°C
Temperatura ambiente	-40°C ... +125°C

Ficha de dados

www.trafag.com/H72317

EPN/EPNCR 8298

Transmissor de pressão de motores



- Faixa de pressão nominal até 2500 bar
- Elevada resistência a vibrações
- Diferentes classes de precisão
- Sistema de sensor completamente soldado em aço sem vedações adicionais

Dados técnicos

Princípio de medição	Película fina sobre aço
Faixa de medição	0 ... 2.5 a 0 ... 2500 bar
Sinal de saída	4 ... 20 mA 0.5 ... 4.5 VDC radiométrico
Precisão @ 25°C típica	± 0.5 % FS típ. ± 0.3 % FS típ.
Temperatura do fluido	-40°C ... +125°C
Temperatura ambiente	-40°C ... +125°C

Ficha de dados

www.trafag.com/H72312

Parametrizável através
Sensor Communicator SC
Mais informações na página 26

ECT 8472

Transmissor de pressão industrial



- Excelente compatibilidade de fluidos
- Medição da pressão relativa ou absoluta
- Versão em titânio opcional
- Faixa de temperatura grande

Dados técnicos

Princípio de medição	Camada espessa sobre cerâmica
Faixa de medição	0 ... 1 a 0 ... 400 bar 0 ... 15 a 0 ... 5000 psi
Sinal de saída	4 ... 20 mA, 0 ... 5 VDC, 1 ... 6 VDC, 0 ... 10 VDC, 0.5 ... 4.5 VDC radiom.
Precisão @ 25°C típica	± 0.5 % FS típ.
Temperatura do fluido	-25°C ... +125°C 400 bar/5000 psi: -10°C ... +125°C
Temperatura ambiente	-25°C ... +125°C

Ficha de dados

www.trafag.com/H72324

ECT 8473

Transmissor de pressão industrial com maior precisão



- Faixas de medição de 100 mbar
- Excelente compatibilidade de fluidos
- Medição da pressão relativa ou absoluta
- Versão em titânio opcional
- Membrana frontal opcional

Dados técnicos

Princípio de medição	Camada espessa sobre cerâmica
Faixa de medição	0 ... 0.1 a 0 ... 40 bar 0 ... 1.5 a 0 ... 500 psi
Sinal de saída	4 ... 20 mA, 0 ... 5 VDC, 1 ... 6 VDC, 0 ... 10 VDC, 0.5 ... 4.5 VDC radiom.
Precisão @ 25°C típica	± 0.3 % FS típ.
Temperatura do fluido	-25°C ... +125°C
Temperatura ambiente	-25°C ... +125°C

Ficha de dados

www.trafag.com/H72326

FPT 8236

Transmissor de pressão alinhado na frente



- Membrana alinhada na frente com superfície plana e lisa
- Membrana em aço Duplex 1.4462
- Sistema de sensores completamente soldado
- Excelente estabilidade a longo prazo

Dados técnicos

Princípio de medição	Película fina sobre aço
Faixa de medição	-0.5 ... 0.5 a 0 ... 100 bar -5 ... 10 a 0 ... 1500 psi
Sinal de saída	4 ... 20 mA, 0 ... 5 VDC, 1 ... 6 VDC, 0 ... 10 VDC, 0.5 ... 4.5 VDC radiométrico
Precisão @ 25°C típica	± 0.5 % FS típ.
Temperatura do fluido	-10°C ... +125°C
Temperatura ambiente	-10°C ... +125°C

Ficha de dados www.trafag.com/H72343

FPI 8237

Transmissor de pressão e interruptor IO-Link



- Membrana alinhada na frente com superfície plana e lisa, aço Duplex 1.4462
- Medição de temperatura da mídia
- Sistema de sensores completamente soldado
- Excelente estabilidade a longo prazo

Dados técnicos

Princípio de medição	Película fina sobre aço
Faixa de medição	-0.5 ... 0.5 a 0 ... 100 bar -5 ... 10 a 0 ... 1500 psi
Sinal de saída	4 ... 20 mA, 0 ... 5 VDC, 1 ... 6 VDC, 0 ... 10 VDC, 0.5 ... 4.5 VDC radiométrico
Precisão @ 25°C típica	± 0.5 % FS típ.
Temperatura do fluido	-10°C ... +125°C
Temperatura ambiente	-10°C ... +125°C

Ficha de dados www.trafag.com/H72622

CMP 8271

Transmissor miniatura CANopen



CANopen®

- Forma construtiva robusta, pequena
- Protocolo de bus CANopen DS301/DS404 suporta CAN 2.0A/B
- LSS (DS 305 V2.0)
- Opcional: quáintuplo resistência a sobrepressão

Dados técnicos

Princípio de medição	Película fina sobre aço
Faixa de medição	0 ... 2.5 a 0 ... 700 bar 0 ... 30 a 0 ... 10000 psi
Sinal de saída	Protocolo de bus CANopen DS404
Precisão @ 25°C típica	± 0.5 % FS típ. ± 0.3 % FS típ.
Temperatura do fluido	-40°C ... +125°C
Temperatura ambiente	-40°C ... +125°C

Ficha de dados

www.trafag.com/H72619

CMP 8270

CANopen Transmissor de pressão de alta precisão



CANopen®

- Forma construtiva robusta, pequena
- Diferentes classes de precisão
- Medição da pressão e da temperatura
- Protocolo de bus CANopen DS301/DS404 suporta CAN 2.0A/B
- LSS (DS 305 V2.0)

Dados técnicos

Princípio de medição	Película fina sobre aço, piezoresistivo
Faixa de medição	0 ... 0.2 a 0 ... 600 bar 0 ... 3 a 0 ... 7500 psi
Sinal de saída	Protocolo de bus CANopen DS404
Precisão @ 25°C típica	± 0.5 % FS típ. ± 0.3 % FS típ. ± 0.15 % FS típ. ± 0.1 % FS típ.
Temperatura do fluido	-50°C ... +135°C
Temperatura ambiente	-40°C ... +125°C

Ficha de dados

www.trafag.com/H72614

DPS 8381

Pressostato com indicação e sensor de aço



Parametrização rápida
e fácil via Android App



NFC

Mais informações ver abaixo

- Parametrizável também através de NFC-Smartphone App (Android)
- Indicação e conexão elétrica são independentemente rotativo de 335°/343°
- Saída analógica ajustável mA ou V
- Registrador de dados integrado
- Faixa de medição ajustável

Dados técnicos

Princípio de medição	Película fina sobre aço
Faixa de medição	0 ... 2.5 a 0 ... 600 bar 0 ... 30 a 0 ... 7500 psi ajustável
Sinal de saída	4 ... 20 mA, 0 ... 5 VDC, 1 ... 6 VDC, 0 ... 10 VDC, comutável mA ou V
Saída de comutação	2 PNP
Precisão @ 25°C típica	± 0.5 % FS típ.
Temperatura do fluido	-25°C ... +85°C
Unidade de pressão para indicação	bar, psi, MPa, kPa, mCA, mmCA, inchCA, %, estala de usuário
Registrador de dados	Memória-tampão circular: 3518 pontos de dados tempo de amostragem: 0.1 ... 999.9 s, desligado (0)

Ficha de dados

www.trafag.com/H72321

Parametrização com o Trafag-App „Sensor Master“

Com a aplicação gratuita Android „Sensor Master“, disponível na Google Play Store, os parâmetros dos interruptores de pressão de visualização Trafag DPS 8381, DPC 8380 e o interruptor de temperatura de visualização DTP 8180 e o interruptor de nível de visualização DLF 8980 podem ser definidos de forma muito simples através de um smartphone. Para além de uma variedade de parâmetros para

os pontos de comutação, a gama de medição pode ser escalada. A comunicação é conduzida através da interface NFC no visor. Através desta interface, os valores medidos do registrador de dados interno podem ser lidos através de um smartphone, analisados e exportados para processamento posterior.

DPC 8380

Pressostato com indicação e sensor de cerâmica



Parametrização rápida
e fácil via Android App



NFC

Mais informações na página 16

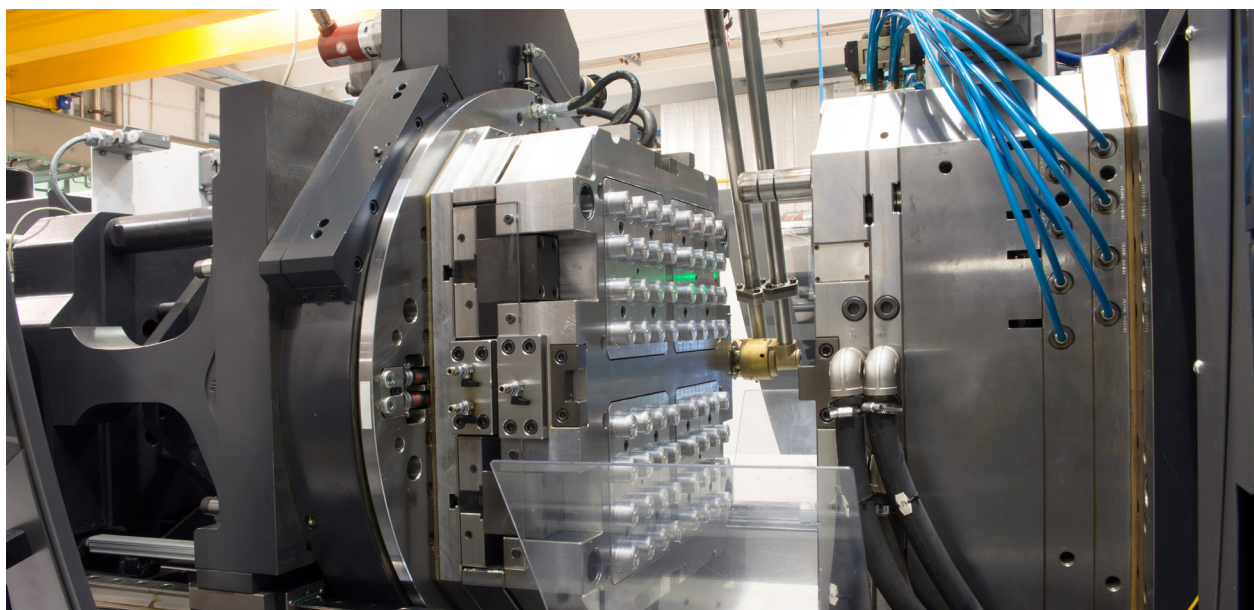
- Parametrizável também através de NFC-Smartphone App (Android)
- Indicação e conexão elétrica são independentemente rotativo de 335°/343°
- Saída analógica ajustável mA ou V
- Registrador de dados integrado
- Faixa de pressão ajustável

Dados técnicos

Princípio de medição	Camada espessa sobre cerâmica
Faixa de medição	0 ... 0.2 a 0 ... 100 bar 0 ... 2.5 a 0 ... 1500 psi ajustável
Sinal de saída	4 ... 20 mA, 0 ... 5 VDC, 1 ... 6 VDC, 0 ... 10 VDC, comutável mA ou V
Saída de comutação	2 PNP
Precisão @ 25°C típica	± 0.5 % FS típ. ± 0.3 % FS típ.
Temperatura do fluido	-25°C ... +85°C
Unidade de pressão para indicação	bar, psi, MPa, kPa, mCA, mmCA, inchCA, %, estala de usuário
Registrador de dados	Memória-tampão circular: 3518 pontos de dados tempo de amostragem: 0.1 ... 999.9 s, desligado (0)

Ficha de dados

www.trafag.com/H72320



ECL 8439

Transmissor de pressão de imersão



- Adequado também para fluidos espessos e viscosos
- Diversos materiais para compatibilidade de fluidos otimizada
- Faixas de medição configuráveis
- Opcional: proteção aprimorada contra raios

Dados técnicos

Princípio de medição	Camada espessa sobre cerâmica
Faixa de medição	0 ... 0.1 a 0 ... 6.0 bar 0 ... 1.5 a 0 ... 100 psi
Sinal de saída	4 ... 20 mA
Precisão @ 25°C típica	± 0.3 % FS típ. Faixa 0 ... 0.1 a 0 ... 0.2 bar: ± 0.5 % FS típ.
Temperatura do fluido	máx. -25°C ... +70°C
Temperatura ambiente	máx. -25°C ... +70°C

Configuração das faixas de medição



Sensor Master Interface (SMI)

Mais informações ver abaixo

Ficha de dados

www.trafag.com/H72336

Configuração da gama de medição

Sensor Master Interface (SMI)



Mais informações na página 26

Sensor Master Communicator (SMC)



Operação rápida e fácil através da aplicação para Android ou Windows „Sensor Master Communicator“ (SMC)

Pressure device connect...	
Device type	Pressure switch >
Last readout: 31.05.2018 10:25:32	
Type code	8252.84.2517
Serial number	642774-002
Measuring range	0...400 bar - G
Output signal	Digital
Calibration date	10.08.2017
Modification date	31.05.2018
DISCONNECT READOUT	

Pressure range settings	
Description measuring range adjustment	
Analog output	
Zero-point analog value O_EP	4 mA
End-point analog value O_nP	20 mA
Measuring range	
Measuring range zero-point P_nP	0 bar
Measuring range end-point P_EP minimal	0.4 bar
READOUT WRITE	

NAL 8838

Transmissor de pressão de imersão



- Faixas de pressão de 100 mbar
- Cabo PUR ou FEP
- Opção: versão resistente a químicos, em titânio
- Opção: proteção contra relâmpagos (IEC 61000-4-5)

Dados técnicos

Princípio de medição	Piezo-resistivo
Faixa de medição	0 ... 0.1 a 0 ... 25 bar
Sinal de saída	4 ... 20 mA 0 ... 10 VDC
Precisão @ 25°C típica	0.5 %, 0.25 %, 0.1 %
Temperatura do fluido	-5°C ... +50°C
Temperatura ambiente	-5°C ... +50°C

Ficha de dados

www.trafag.com/H72228

DLF 8980

Interruptor de nível com visor



Parametrização rápida
e fácil via Android App



- Parametrizável também através de NFC-Smartphone App (Android)
- Indicação e conexão elétrica são independentemente rotativo de 335°/343°
- Saída analógica ajustável mA ou V
- Registrador de dados integrado
- Resolução de medição 5, 10, 20 mm

Dados técnicos

Princípio de medição	
Faixa de medição	Máx. nível de enchimento 2000 mm, Resolução de 5, 10 ou 20 mm
Sinal de saída	4 ... 20 mA, 0 ... 5 VDC, 1 ... 6 VDC, 0 ... 10 VDC, comutável mA ou V
Saída de comutação	2 PNP
Temperatura do fluido	máx. -30°C ... +105°C
Temperatura ambiente	-30°C ... +85°C
Unidade de pressão para indicação	mm, inch, estala de usuário, % F.S.

Ficha de dados

www.trafag.com/H72450

Mais informações na página 16

TFC

Sensor de nível com flutuador



- Resolução de medição 5, 10, 20 mm
- Vários materiais de flutuador e caule disponíveis
- Opcional : Sensor de temperatura PT1000
- Tipo de proteção IP65

Dados técnicos

Measuring principle	Flutuador magnético com contactos de palheta
Measuring range	Máx. nível de enchimento 2000 mm, Resolução 5, 10 ou 20 mm
Output signal	4 ... 20 mA, 0 ... 5 VDC, 0 ... 10 VDC
Media temperature	Até 150°C

Ficha de dados www.trafag.com/H20040

TFS

Interruptor de nível de flutuação



- Tipo de proteção IP65
- Opcional: Sensor de temperatura PT1000 ou termostato
- Contatos elétricos embutidos

Dados técnicos

Measuring principle	Flutuador magnético com contactos de palheta
Measuring range	Máx. nível de enchimento 2000 mm
Output signal	Até 6 contactos de comutação
Media temperature	Até 180°C

Ficha de dados www.trafag.com/H20041

TOS

Interruptor óptico de nível



- Sem peças móveis
- Construção hermética, electrónica selada
- Grau mínimo de protecção IP65

Dados técnicos

Measuring principle	Transceptor de infravermelhos
Measuring range	Pressão de serviço máx. 260 bar
Output signal	PNP ou NPN transistor
Media temperature	-40 ... +85°C

Ficha de dados

www.trafag.com/H20042



PICOSTAT 9B4

Pressostato com sensor de fole



- Resistência a vibrações aumentada
- Para faixas de pressão baixas
- Elevada repetibilidade

Dados técnicos

Princípio de medição	Fole
Faixa de medição	-0.6 ... 3.4 a 4 ... 40 bar -8 ... 45 a 60 ... 500 psi
Sinal de saída	1 Contato de comutação isento de potencial (SPDT)
Diferencial de comutação	Não ajustável
Reprodutibilidade	± 0.5 % FS típ.
Temperatura do fluido	-40°C ... +125°C

Ficha de dados www.trafag.com/H72367

PICOSTAT 9R5

Interruptor de pressão com sensor de fole de aço inoxidável



- Caixa em aço inoxidável
- Sensor de fole de aço inoxidável, soldado
- Elevada repetibilidade
- Invólucro robusto
- Cumpre a EN 50155 (ferrovia)

Dados técnicos

Princípio de medição	Fole de aço, soldado
Sinal de saída	1 Contato de comutação isento de potencial (SPDT)
Diferencial de comutação	Não ajustável
Temperatura do fluido	-40°C ... +85°C

Ficha de dados www.trafag.com/H72370

PICOSTAT 9K4

Pressostato com sensor de pistão



- Faixas de pressão elevadas
- Robusto mesmo com curvas de pressão pulsantes

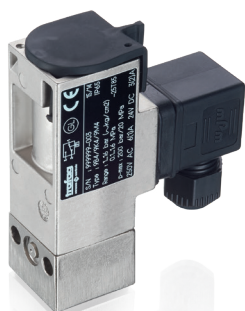
Dados técnicos

Princípio de medição	Pistão
Faixa de medição	1 ... 10 a 40 ... 400 bar 14 ... 150 a 580 ... 5800 psi
Sinal de saída	1 Contato de comutação isento de potencial (SPDT)
Diferencial de comutação	Não ajustável
Reprodutibilidade	$\pm 1.0\%$ FS típ.
Temperatura do fluido	-25°C ... +125°C

Ficha de dados www.trafag.com/H72369

PICOSTAT 9M4

Pressostato com sensor de membrana



- Para faixas de pressão médias
- Robusto mesmo com curvas de pressão pulsantes

Dados técnicos

Princípio de medição	Membrana
Faixa de medição	1 ... 10 a 10 ... 100 bar 14 ... 150 a 150 ... 1500 psi
Sinal de saída	1 Contato de comutação isento de potencial (SPDT)
Diferencial de comutação	Não ajustável
Reprodutibilidade	$\pm 2.0\%$ FS típ.
Temperatura do fluido	0°C ... +80°C

Ficha de dados www.trafag.com/H72368

DTP 8180

Interruptor de temperatura e transmissor com indicação



Parametrização rápida
e fácil via Android App



NFC

Mais informações na página 16

- Parametrizável também através de NFC-Smartphone App (Android)
- Indicação e conexão elétrica são independentemente rotativo de 335°/343°
- Saída analógica ajustável mA ou V
- Registrador de dados integrado
- Faixa de temperatura ajustável

Dados técnicos

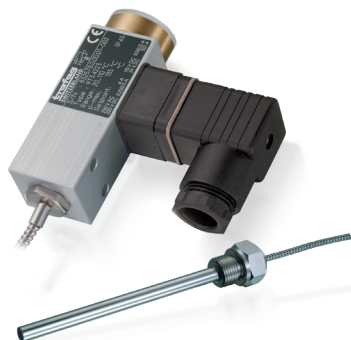
Princípio de medição	PT 1000, DIN EN 60751 classe A, 2 condutores
Faixa de medição	-50°C ... +150°C / -58°F ... 302°F ajustável 50 ... 100 % FS
Sinal de saída	4 ... 20 mA, 0 ... 5 VDC, 1 ... 6 VDC, 0 ... 10 VDC, comutável mA ou V
Saída de comutação	2 PNP
Precisão @ 25°C típica	± 0.5 % FS típ. + erro do sensor de temperatura
Unidade de temperatura para indicação	°C, °F, K, escala de usuário
Registrador de dados	Memória-tampão circular: 3518 pontos de dados tempo de amostragem: 0.1 ... 999.9 s, desligado (0)

Ficha de dados

www.trafag.com/H72352

ISP/ISPT 474

Picostat Termostato



- Forma construtiva compacta
- Invólucro robusto
- Elevada repetibilidade
- Tipo de proteção IP65

Dados técnicos

Faixa de medição	+5°C ... +95°C a +20°C ... +150°C
Sinal de saída	Contato de comutação isento de potencial
Diferencial de comutação	Não ajustável
Reprodutibilidade	± 1 % FS típ.

Ficha de dados

www.trafag.com/H72113



SMI

Sensor Master Interface



Operação rápida e fácil via
Android ou Windows App



- Leitura dos dados do equipamento
- Ajustar os pontos de comutação em comutadores de pressão NAX
- Ajustar o faixa de medição em transmissor submersível ECL 8439
- Operação rápida e fácil através da aplicação para Android „Sensor Master Communicator SMC“
- Redefinir os instrumentos de medição de pressão na configuração de fábrica

Dados técnicos

Temperatura ambiente	0°C ... +40°C
Tensão de alimentação	5 VDC, ± 0.25 , 1 A (Alimentação através de interface USB)
Tipo de proteção	IP20
Temperatura de armazenamento	-10°C ... +50°C
Dimensões	Comprimento x largura x altura: 120x76x27 mm
Comunicação SMC/SMI	Através de Bluetooth LE (Android) ou LAN/RJ45 (Windows)
Operação Interface	Através da aplicação para Windows ou Android „Sensor Master Communicator SMC“

Ficha de dados

www.trafag.com/H72618

SC

Sensor Communicator



- Leitura dos dados do equipamento
- Adaptação do ponto zero e margem
- Medição de pressão em tempo real
- Atualização de software e carregamento de baterias com interface USB

Dados técnicos

- Identificação dos dados do equipamento: modelo, sinal de saída, placa de características, data de fabricação
- Ajuste do ponto de comutação (8320 EPN-S)
- CANopen: ajuste de Node-ID e taxas Baud
- Reposição de ajustes de fábrica

Manual de instruções

www.trafag.com/H73699

THP...

Bomba manual



- Para a verificação de transmissores de pressão e pressostatos

Dados técnicos

Conexão	G1/4" interior
---------	----------------

Nº do produto	Faixa [bar]
THP30	-0.85 ... +25
THP700	0 ... 700, Resolução 0.2 bar

V6/V7

Válvula de bloqueio



- Possibilita a substituição de equipamentos sem interrupção do processo (máx. 40 bar)

Dados técnicos

Material	1.4305 / FKM
Pressão	máx. 600 bar
Temperatura do fluido	-25°C ... +125 °C

Ficha de dados	www.trafag.com/H72258
----------------	--

Nº do produto	Conexão
V6 Para água, ar, óleo leve, óleo pesado	G1/2" macho G1/4" fêmea
V7 Para água, ar, óleo leve, óleo pesado	G1/4" macho G1/4" fêmea

Qualidade comprovada

Representada em todo o mundo, reconhecida mundialmente, qualidade suíça

Subsidiárias

Alemanha
Áustria
Espanha
EUA
França
Grã-Bretanha
Índia
Itália
Japão
Polónia (Joint Venture)
República Tcheca
Rússia (Joint Venture)
Suíça (Sede)

Representações

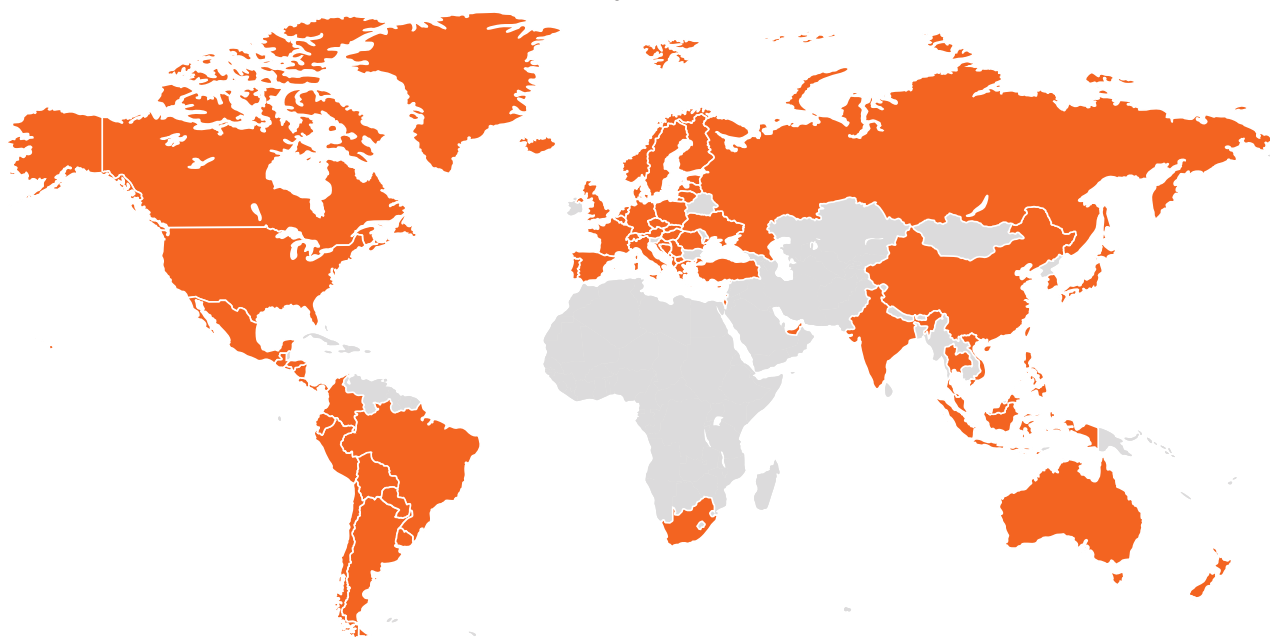
África do Sul
Albânia
Austrália
Bélgica
Bolívia
Bósnia
Brasil
Canadá
Chile
China
Chipre
Colômbia
Coreia
Costa Rica

Croácia
Dinamarca
Ecuador
El Salvador
Emirados Árabes
Unidos
Eslováquia
Estônia
Filipinas
Finlândia
Grécia
Guatemala
Holanda
Honduras
Hungria

Indonésia
Islândia
Israel
Letônia
Lituânia
Macedônia
Malásia
México
Montenegro
Nicarágua
Noruega
Nova Zelândia
Panamá
Paraguai

Peru
Portugal
República Argentina
Romênia
Sérvia
Singapura
Suécia
Tailândia
Taiwan
Turquia
Ucrânia
Uruguai
Vietnã

Reservado o direito a alterações 09/2022 H70187d



As coordenadas para as representações podem ser encontradas em www.trafag.com/trafag-worldwide