Costruzioni navali

Pressostati - Trasmettitori di pressione - Termostati





Riduttori Monitoraggio della temperatura e della pressione dei lubrificanti Livello di riempimento Monitoraggio del livello di riempimento nelle cisterne di zavorra o nei sistemi di controllo per l'infiltrazione di acqua Compressori Monitoraggio della pressione del lato di entrata e di uscita **Pompe** Monitoraggio della pressione pompe con svariati mezzi, anche per zone a rischio di esplosione Approvato in tutto il mondo

Trafag è da oltre 50 anni un partner affidabile per apparecchiature di monitoraggio di pressione e temperatura nell'industria cantieristica navale. Il nostro obiettivo è accogliere le sempre maggiori esigenze dei clienti in materia di sicurezza e affidabilità e farle confluire in maniera continuativa ed innovativa nel nostro processo di sviluppo e produzione dei prodotti. Visti i brevi tempi di cantiere delle navi e di conseguenza la necessità di disporre rapidamente di pezzi di ricambio, Trafag è presente con la sua rapida assistenza realizzata attraverso le proprie filiali e rappresentanze presenti in tutto il mondo.

Sistema di comando

Monitoraggio della pressione di olio idraulico

Motori

Monitoraggio della temperatura e della pressione di lubrificanti, carburanti, aria di aspirazione, turbocompressori, acqua di raffreddamento o iniezione Common Rail

Separatori

Preparazione di carburanti e trattamento dell'acqua di sentina

Acqua di zavorra

Monitoraggio della pressione in unità di trattamento fisiche e chimiche

Panoramica prodotti navali

Trasmettitori di pressione

	an processions				
NAE 8256	Trasmettitore di pressione per costruzioni navali Trasmettitori di pressione miniaturizzati per spazi limitati	6	NPN 8264	Picotrans Trasmettitore di pressione monoblocco per motori e blocchi valvole	9
NSL 8257	Trasmettitore bassa pressione Trasmettitore di pressione in miniatura per intervalli di misura < 2.5 bar	6	ECL 8439	Sonda di livello idrostatica Sonda di livello con intervalli di misura impostabili	10
EPN 8288	Trasmettitore di pressione per costruzioni navali Trasmettitore di pressione robusto e versatile	7	NAL 8838	Sonda di livello idrostatica speciale Sonda di livello per applicazio- ni speciali	11
ECTN 8477	Trasmettitore di pressione per costruzioni navali Trasmettitore di pressione con cella di misura in ceramica per fluidi corrosivi e intasanti	7	EXNT 8292	Trasmettitore di pressione Ex Trasmettitore di pressione certificato ATEX/IECEx	12
EPN/EPNCR 8298	Trasmettitore di pressione motori Trasmettitori di pressione per intervalli di misura elevati fino a 2'500 bar	8	EXNAL 8859	Sonda di livello idrostatica Ex Sonda di livello certificata ATEX/IECEx	13
EPN-S 8320	Pressostato elettronico Pressostato elettronico per applicazioni marine	9	EXNA 8852/8853	Trasmettitore di pressione Ex Trasmettitore di pressione certificato ATEX/IECEx per applicazioni speciali	13
Termostati					

Termostati
ISP/ISPT 474 Picotherm 16 ISN/ISNT 471/472 Navistato 16
Termostato monoblocco per motori

Termostato in custodia extra-robusta

Pressostati

PST4B 9B4	Pressostato Pressostato meccanico monoblocco per moto- ri e blocchi valvole	14	P/PS 900/904/912	Pressostato Pressostato meccanico in custodia	15
PSTD 9D0	Pressione differenziale Picostat Pressostato differenziale meccanico	14	PV/PVF 903/907/ 940/941	Vari Pressostato Pressostato meccanico con isteresi di commutazione regolabile	15
Accessori					
SMI	Dispositivo di parametrizza- zione per l'impostazione degli intervalli di misura	10	DVB	Blocco valvole per diagnostica	18
SC	Palmare per la parametrizza- zione di trasmettitori di pres- sione e pressostati elettronici	18	THP	Pompa manuale con mano- metro di precisione	19
83/84	Tubi protettivi per sensore a tubo capillare	17	V6/V7	Valvola di arresto per sosti- tuire il trasmettitore di pressione senza interrompere il processo	19
121/141	Tubi protettivi per fissaggio diretto	17	A/D	Adattatori con attacchi al processo manometro	19



NAE 8256

Trasmettitore di pressione per costruzioni navali



- Precisione di misura 0.3 %, 0.5 %
- Opzionale: 1 o 2 uscite di commutazione a transistor (PNP)
- Sistema di sensori completamente saldato in acciaio senza guarnizioni supplementari
- Struttura piccolissima
- Elevata resistenza alla sovrapressione
- Eccellente stabilità a lungo termine

Dati tecnici	
Principio di misura	Film sottile su acciaio
Campo di misura	0 0.2 a 0 700 bar
	0 3 a 0 10'000 psi
Segnale di uscita	4 20 mA
Precisione @ 25 °C tip.	0.5 %: ± 0.5 % F.S. tip.
	0.3% : $\pm 0.3 \%$ F.S. tip.
Temperatura del fluido	-40°C +125°C
Temperatura ambiente	-40°C +125°C
Omologazioni / Certificati	DNV EU RO Mutual Recognition Type Approval Certificate

Scheda tecnica www.trafag.com/H72305

NSL 8257

Trasmettitore bassa pressione



Vecchio prodotto.

Non utilizzare per nuove costruzioni.

- Struttura piccolissima
- Misura della pressione relativa o assoluta
- Eccezionale resistenza alle temperature
- Maggiore resistenza alle vibrazioni
- Sistema di sensori completamente saldato in acciaio senza guarnizioni supplementari

Dati tecnici	
Principio di misura	Film sottile su acciaio
Campo di misura	0 0.2 a 0 2.5 bar 0 3 a 0 30 psi
Segnale di uscita	4 20 mA, 0 5 VDC, 0 10 VDC, 0.5 4.5 VDC raziometrico
Precisione @ 25 °C tip.	0.15 0.8 % F.S. tip.
Temperatura del fluido	-40°C +125°C
Temperatura ambiente	-40°C +125°C
Omologazioni / Certificat	i DNV

Scheda tecnica www.trafag.com/H72302

EPN 8288

Trasmettitore di pressione per costruzioni navali con sensore in acciaio



- Eccellente stabilità a lungo termine
- Elevata resistenza alla sovrapressione
- Sistema di sensori completamente saldato in acciaio senza guarnizioni supplementari
- Diverse classi di precisione

Dati tecnici	
Principio di misura	Film sottile su acciaio
Campo di misura	0 2.5 a 0 600 bar 0 30 a 0 7500 psi
Segnale di uscita	4 20 mA, 0 10 VDC
Precisione @ 25 °C tip.	± 0.5 % F.S. tip. ± 0.3 % F.S. tip.
Temperatura del fluido	-40°C +125°C
Temperatura ambiente	-40°C +125°C
Omologazioni / Certificati	DNV EU RO Mutual Recognition Type Approval Certificate

Scheda tecnica www.trafag.com/H72318

ECTN 8477

Trasmettitore di pressione per costruzioni navali con sensore ceramico



- Campi di misura da 100 mbar
- Eccellente compatibilità con i fluidi
- Misura della pressione relativa o assoluta
- Versione in titanio opzionale
- Membrana frontale opzionale

Dati tecnici	
Principio di misura	Film spesso su ceramica
Campo di misura	0 0.1 a 0 250 bar
	0 1.5 a 0 3000 psi
Segnale di uscita	4 20 mA
Precisione @ 25 °C tip.	± 0.3 % F.S. tip.
	(± 0.5 % F.S. tip.,
	± 1 % F.S. tip.)
Temperatura del fluido	-25°C +125°C
Temperatura ambiente	-25°C +125°C
Omologazioni / Certificati	DNV EU RO Mutual Recogni-
	tion Type Approval Certificate
	<u> </u>



EPN/EPNCR 8298

Trasmettitore di pressione motori





Sensor Communicator SC si veda pagina 18

- Campo di pressione nominale fino a 2500 bar (Common Rail) con attacco filettato per alta pressione
- Elevata resistenza alle vibrazioni
- Buona resistenza alla temperatura
- Diverse classi di precisione
- Sistema di sensori completamente saldato in acciaio senza guarnizioni supplementari

Dati tecnici	
Principio di misura	Film sottile su acciaio
Campo di misura	0 2.5 a 0 2500 bar
Segnale di uscita	4 20 mA 0.5 4.5 VDC raziometrico
Precisione @ 25 °C tip.	± 0.5 % F.S. tip. ± 0.3 % F.S. tip.
Temperatura del fluido	-40°C +125°C
Temperatura ambiente	-40°C +125°C
Omologazioni / Certificati	ABS, BV, CCS, DNV, KRS, LRS, NKK, RINA

Scheda tecnica www.trafag.com/H72312

EPN-S 8320

Interruttore a pressione elettronico





Sensor Communicator SC si veda pagina 18

- Struttura robusta per condizioni difficili
- Campo di temperatura molto vasto
- Eccellente stabilità a lungo termine
- Struttura molto compatta
- Punto di commutazione impostato di fabbrica o programmabile sul posto con il Sensor Communicator SC di Trafag

Dati tecnici	
Principio di misura	Film sottile su acciaio
Campo di misura	0 2.5 a 0 600 bar 0 30 a 0 7500 psi
Segnale di uscita	Transistor (open source)
Precisione @ 25 °C tip. Temperatura del fluido	± 0.5 % F.S. tip. (punto di commutazione) -40°C +125°C
Temperatura ambiente	Standard: -25 +85°C Opzione accessorio 67: -40 +125°C
Omologazioni / Certificat	i DNV

Scheda tecnica www.trafag.com/H72333

NPN 8264

Trasmettitore di pressione Picotrans per attacco flangiato





Sensor Communicator SC si veda pagina 18

- Forma compatta
- Attacco flangia (famigli PICO)
- Elevata resistenza alle vibrazioni
- Buona resistenza alla temperatura
- Sistema di sensori completamente saldato in acciaio senza guarnizioni supplementari

Dati tecnici	
Principio di misura	Film sottile su acciaio
Campo di misura	0 2.5 a 0 250 bar
Segnale di uscita	4 20 mA
Precisione @ 25 °C tip.	± 0.5 % F.S. tip.
	± 0.3 % F.S. tip.
Temperatura del fluido	-40°C +100°C
Temperatura ambiente	-40°C +100°C
Omologazioni / Certificati	ABS, BV, CCS, DNV, KRS, LRS, NKK, RINA

Scheda tecnica



ECL 8439

Sonda di livello idrostatica



- Adatto per fluidi spessi e viscosi
- Materiali diversi per la compatibilità ottimale del fluido
- Protezione antifulmine integrata
- Campi di misura configurabili

Dati tecnici	
Principio di misura	Film spesso su ceramica
Campo di misura	0 0.1 a 0 6.0 bar 0 1.5 a 0 100 psi
Segnale di uscita	4 20 mA
Precisione @ 25 °C tip.	± 0.3 % F.S. tip. ± 0.5 % F.S. tip.
Temperatura del fluido	max25°C +70°C
Temperatura ambiente	max25°C +70°C
Omologazioni / Certificati	DNV EU RO Mutual Recognition Type Approval Certificate

Scheda tecnica

www.trafag.com/H72336

Sensor Master Interface SMI

Configurazione dei campi di misura



- Funzionamento semplice e veloce tramite App Android «Sensor Master Communicator SMC»
- Lettura dei dati del dispositivo
- Resettaggio degli strumenti di misura della pressione ai valori di impostazione di fabbrica

Dati tecnici	
Temperatura ambiente	0°C +40°C
Tensione di alimenta- zione	5 VDC, ±0.25, 1 A (Alimenta- zione tramite interfaccia USB)
Grado di protezione	IP20
Temperatura di conservazione	-10°C +50°C
Dimensioni	Lunghezza x larghezza x altezza: 120x76x27 mm
Comunicazione SMC/SMI	attraverso Bluetooth LE
Funzionamento Interface	tramite App Android «Sensor Master Communicator SMC»

Scheda tecnica www.trafag.com/H72618

NAL 8838

Sonda di livello idrostatica speciale



- Campi di pressione da 100 mbar
- Nessuna guarnizione O-Ring
- Cavo PUR o FEP
- Opzione: versione resistente alle sostanze chimiche, in titanio
- Opzione: protezione antifulmine (IEC 61000-4-5)

Dati tecnici	
Principio di misura	Piezoresistiva
Campo di misura	0 0.1 a 0 25 bar
Segnale di uscita	4 20 mA 0 10 VDC
Temperatura del fluido	-5°C +50°C
Temperatura ambiente	-5°C +50°C
Omologazioni / Certificat	ti DNV



EXNT 8292

Trasmettitore di pressione Ex







■ (Ex)

II 1G Ex ia IIC T4/T6 Ga
II 1D Ex ia IIIC T200160°C Da
I M1 Ex ia I Ma
II 1/2G Ex ia IIC T4/T6 Ga/Gb (con connettore in plastica)

- Campi di misura da 0.4 a 2000 bar
- Sistema di sensori completamente saldato
- Sensore compatibile con idrogeno opzionale

Dati tecnici	
Principio di misura	Film sottile su acciaio
Campo di misura	0 0.4 a 0 2000 bar
	0 5 a 0 30000 psi
Segnale di uscita	4 20 mA
Precisione @ 25 °C tip.	± 0.5 % F.S. tip.
	± 0.3 % F.S. tip.
Temperatura del fluido	Max40°C +120°C
Temperatura ambiente	Max40°C +120°C
Omologazioni / Certificati	DNV, KRS
·	ATEX / IECEx, secondo la
	norma
	EN/IEC 60079-0/EN 60079-11/
	EN 60079-26/ EN 50303

Scheda tecnica www.trafag.com/H72329

EXNAL 8859

Ex Sonda di livello idrostatica





- ATEX e IECEx
- Campi di pressione da 100 mbar
- Nessuna guarnizione O-Ring
- Cavo PUR o FEP

Dati tecnici	
Principio di misura	Piezoresistiva
Campo di misura	0 0.1 a 0 25 bar
Segnale di uscita	4 20 mA
Temperatura del fluido	-5°C +80°C
Temperatura ambiente	-5°C +80°C
Omologazioni / Certifica	ti DNV
	Ex secondo norma,
	IEC/EN 60079-0/-11/-26,
	EN 50303
Scheda tecnica	www.trafag.com/H72335

EXNA 8852/8853

Trasmettitore di pressione Ex





- Ex SEV 11 ATEX 0145 X
- Campi di pressione da 100 mbar
- Varianti con membrana frontale o con membrana affacciata
- Temperatura del fluido fino a 150°C
- Protezione antifulmine opzionale (IEC 61000-4-5); 10kA (8/20 µs)

Dati tecnici	
Principio di misura	Piezoresistiva
Campo di misura	0 0.1 a 0 1000 bar
Segnale di uscita	4 20 mA
Temperatura del fluido	T3: -25°C +150°C T4: -25°C +100°C T6: -25°C +55°C
Temperatura ambiente	T3/T4: -25°C +85°C T6: -25°C +55°C
Omologazioni / Certifica	ti DNV



PST4B 9B4

Picostat Pressostato



- Maggiore resistenza alle vibrazioni
- Forma compatta
- Custodia robusta
- Tipo di protezione IP65

Dati tecnici	
Principio di misura	Soffietto
Campo di misura	-0.6 3.4 a 4 40 bar -8 45 a 60 500 psi
Segnale di uscita	1 Microinterruttore (SPDT)
Differenziale di commutazione	Non regolabile
Riproducibilità	± 0.5 % F.S. tip.
Temperatura del fluido	Standard: -25°C +125°C con sensore 789/790/791: -40°C +125°C
Temperatura ambiente	Standard: -25°C +85°C con sensore 789/790/791: -40°C +85°C
Omologazioni / Certificati	ABS, BV, CCS, DNV, KRS, LR, NKK, RINA
Schada tacnica	www.trafag.com/H72367

Scheda tecnica www.trafag.com/H72367

PSTD 9D0

Picostat Pressostato differenziale



- Forma compatta
- Custodia robusta
- Elevata precisione di ripetizione
- Tipo di protezione IP65 (con scatola per apparecchi)

Dati tecnici	
Principio di misura	Soffietto
Campo di misura	-1 6 e -1 8 bar
Druckdifferenz	0 4 e 0 6 bar
Segnale di uscita	1 Microinterruttore (SPDT)
Differenziale di commuta	a-Non regolabile
zione	
Riproducibilità	± 1.0 % F.S. tip.
Temperatura del fluido	-25°C +120°C
Temperatura ambiente	-25°C +85°C
Omologazioni / Certificat	i DNV

Scheda tecnica www.trafag.com/H72273

P/PS 900/904/912

Pressostato



- Custodia robusta in alluminio
- Tipo di protezione IP65

Dati tecnici	
Principio di misura	Soffietto
Campo di misura	-0.9 1.5 a 10 100 bar 5 50 a 125 1500 psi
Segnale di uscita	1 Microinterruttore (SPDT)
Pressione differenziale	Non regolabile
Riproducibilità	± 1.0 % F.S. tip.
Temperatura del fluido	-40°C +150°C
Temperatura ambiente	-25°C +70°C
Omologazioni / Certificati	ABS, BV, CCS, DNV, KRS, LRS, RINA

Scheda tecnica www.trafag.com/H72252

PV/PVF 903/907/940/941

Vari Pressostato



- Custodia robusta in alluminio
- Tipo di protezione IP65

Dati tecnici	
Principio di misura	Soffietto
Campo di misura	-0.9 1.5 a 4 40 bar 5 50 a 50 500 psi
Segnale di uscita	1 Microinterruttore (SPDT)
Differenziale di commutazione	Regolabile
Riproducibilità	± 1.0 % F.S. tip.
Temperatura del fluido	-40°C +150°C
Temperatura ambiente	-25°C +70°C
Omologazioni / Certificati	ABS, BV, DNV, KRS, LRS, RINA



ISP/ISPT 474

Picotherm - termostato per costruzione motori



- Forma compatta
- Custodia robusta
- Elevata precisione di ripetizione
- Tipo di protezione IP65

Dati tecnici	
Campo di misura	+5°C +95°C a
	+20°C +150°C
Segnale di uscita	Microinterruttore
Pressione differenziale	Non regolabile
Riproducibilità	± 1 % F.S. tip.
Omologazioni / Certificati	DNV EU RO Mutual
	Recognition Type Approval
	Certificate
Scheda tecnica	www.trafag.com/H72113

ISN/ISNT 471/472

Navistat - Termostato per la costruzione navale



- Custodia robusta
- Elevata precisione di ripetizione
- Tipo di protezione IP65
- Posizione di installazione preferita

Dati tecnici	
Campo di misura	+10°C +80°C a +40°C +300°C
Segnale di uscita	Microinterruttore
Differenziale di commutazione	Non regolabile
Riproducibilità	± 0.5 % F.S. tip.
Omologazioni / Certificati	DNV EU RO Mutual Recognition Type Approval Certificate
Scheda tecnica	www.trafag.com/H72111

83.../84...

Pozzetti di protezione per termostati con capillare



- Per liquidi
- Resistente alla pressione fino a 25 bar (tipi 83xx)
- Resistente alla pressione fino a 40 bar (tipi 84xx)

Dati tecnici	
Sensore	Acciaio inox 1.44435/316L, ottone nichelato
Scheda tecnica	www.trafag.com/H72163

121.../141...

Pozzetti di protezione per termostati a montaggio diretto



121x.. 141x..

- Resistente alla pressione fino a 40 bar (modelli 141x)
- Con dado di raccordo (modelli 141x)

Dati tecnici	
Sensore	Acciaio inox 1.44435/316L, ottone nichelato
Scheda tecnica	www.trafag.com/H72163



SC

Sensor Communicator



- Lettura dei dati del dispositivo
- Adattamento del punto zero e del span
- Misura della pressione in tempo reale
- Aggiornamento software e ricarica della batteria con interfaccia USB

Dati tecnici

- Identificazione dei dati dell'apparecchio: modello, segnale di uscita, targhetta, data di fabbricazione
- Impostazione del punto di commutazione (8320 EPN-S)
- CANopen: impostazione di node-ID e baud rate
- Reset alle impostazioni di fabbrica

Contenuto di consegna:

1 pezzo SC incl. batterie

1 pezzo cavo USB

1 pezzo cavo del ponte di misura

Opzione: cavo adattatore (si veda la tabella)

Istruzioni per l'uso www.trafag.com/H73699

DVB

Blocco valvole per diagnostica



 Test di funzionalità dell'impianto (senza interruzione del processo) con valvole di ritegno e attacchi per strumenti di controllo

Dati tecnici	
Pressione	-0.8 100 bar
Scheda tecnica	www.trafag.com/H72361

THP...

Pompa a mano



Per testare i trasmettitori di pressione e pressostati

Dati tecnici		
Attacchi della pressione	G1/4» femmina	
N. prodotto	Campo [bar]	
THP30	-0.85 +2	5
THP700	0700	Risoluzione

V6/V7 Valvola di arresto



Permette sostituzione degli strumenti senza interruzione del processo (max. 40 bar)

Dati tecnici	
Sensore	1.4305 / FKM
Pressione	max. 600 bar
Temperatura del fluido	-25°C +125 °C

Scheda tecnica www.trafag.com/H72258

A.../D...

Adattatori/raccordi con attacco manometrico

Adattatori con diverse filettature e differenti materiali



1.4435 (AISI316L) / Ottone	

www.trafag.com/H72258

Scheda tecnica



Qualità e Affidabilità

Presenti in tutto il mondo, fiducia universalmente riconosciuta, qualità svizzera

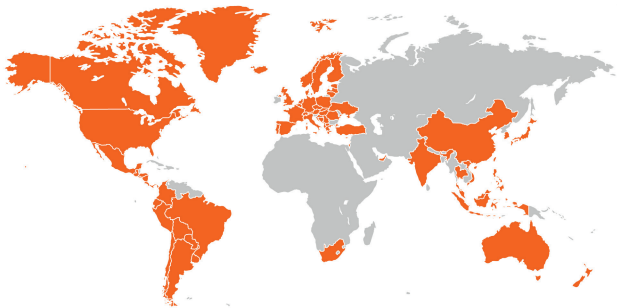
Filiali

Austria Francia Germania Giappone Gran Bretagna India Italia Polonia (Joint Venture) Repubblica Ceca Spagna Stati Uniti d'America Svizzera (Sedeprincipale)

Rappresentanze

Albania	Danimarca	Litu
Australia	Ecuador	Mad
Belgio	El Salvador	Mal
Bolivia	Emirati Arabi Uniti	Mes
Bosnia	Estonia	Mor
Brasile	Filippine	Nica
Canada	Finlandia	Nor
Cile	Grecia	Nuo
Cina	Guatemala	Paes
Cipro	Honduras	Pan
Colombia	Indonesia	Para
Corea	Islanda	Perù
Costa Rica	Israele	Port
Croazia	Lettonia	Rep

Romania ıania Serbia cedonia Singapore laysia Slovacchia ssico Sudafrica ntenegro Svezia aragua rvegia Taiwan Thailandia ova Zelanda si Bassi Turchia Ucraina nama Ungheria aguay ù Uruguay togallo Vietnam pubblica Argentina



Le coordinate dei rappresentanze si trovano su www.trafag.com/trafag-worldwide





