

KELLER in breve

- **Amministratore delegato**
Tobias Keller, Michael Keller
- **Consiglio di amministrazione**
Michael Keller, Tobias Keller, Bernhard Vetterli
- **Forma giuridica**
Società di proprietà privata di Michael Keller e Tobias Keller
- **Anno di fondazione**
1974
- **Personale**
450 Mitarbeiter/innen
- **Magazzino / Spedizioni**
Winterthur (CH)
Jestetten (D), EU-Logistik-Zentrum
- **Società affiliate**
Brasilien, Deutschland, England, Frankreich, Holland, Italien, Polen, Schweden, Sri Lanka, Tschechien, USA

...oltre a rappresentanze in tutto il mondo.

Sponsorizzazioni



KELLER AG non si impegna solo nel mondo della tecnologia di misurazione della pressione, ma sostiene da anni le attività culturali e sportive della regione, anche come sponsor principale della squadra di calcio FC Winterthur.

KELLER Italy S.r.l.

Via Gonzaga, 7
20123 Milano
Italia

☎ +39 800 78 17 17

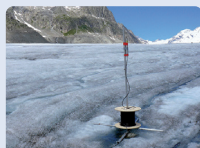
✉ officeitaly@keller-druck.com

🏠 www.keller-druck.com

Utilizzo dei prodotti KELLER

I campi di applicazione dei sensori di pressione, come la gamma dei prodotti KELLER, sono molteplici. Tali prodotti sono in grado di: monitorare il livello delle acque freatiche, regolare la pressione interna delle cabine degli aeromobili, provvedere senza alcuna difficoltà al passaggio dal gas naturale alla benzina nei veicoli bivalenti e costituire il riferimento per l'attrezzatura di laboratorio. I sensori speciali KELLER, come i cateteri di pressione modulari e altri sensori miniaturizzati, sono particolarmente apprezzati nell'ambito della ricerca. KELLER AG für Druckmesstechnik e KELLER GmbH Jestetten sono aziende certificate ISO 9001. In tal modo è garantita la tracciabilità delle grandezze di misura in base alla normativa nazionale.

Esempi di utilizzo



Acqua



Petrolio e gas



Industria aerospaziale



Industria automobilistica



Aeronautica



Beni di consumo

... solo per citarne alcuni

- Soluzioni specifiche per i clienti
- Grande flessibilità, accuratezza ai massimi livelli
- La migliore qualità - Made in Switzerland
- Produzione di pezzi in num. ridotto e di grandi serie
- Certificazione ISO 9001

Edifici della KELLER AG a Winterthur



Sede centrale



Tutti gli edifici della KELLER AG a Winterthur sono situati in un raggio di 100 metri e sono comodamente raggiungibili con l'auto e con i mezzi pubblici.



Asilo nido "Möwe" ('Gabbiano')

L'asilo nido Möwe è un luogo in cui vengono accuditi i bambini dei genitori che lavorano per la ditta KELLER AG. L'asilo offre inoltre posti per bambini esterni.



www.krippemoewe.ch

BENVENUTI DA KELLER AG FÜR DRUCKMESSTECHNIK

Il vostro specialista svizzero per i
sensori di pressione

KELLER AG für Druckmesstechnik, con sede centrale a Winterthur (Svizzera), è il produttore leader in Europa di sensori e trasmettitori di pressione isolati.

Tutta l'attività economico-produttiva, dalla produzione dei singoli componenti, alla calibrazione del sensore di pressione, fino al controllo finale sui prodotti finiti, avviene nella nostra sede centrale di Winterthur. Pertanto, tutti i prodotti di KELLER AG sono «Made in Switzerland».

 KELLER



L'assortimento di KELLER AG

I sensori di pressione piezoresistivi di KELLER AG sono insuperabili per la loro elevatissima accuratezza e per i campi di pressione, da 5 mbar a 2000 bar. Oltre ai 500 prodotti standard, lo specialista svizzero dei sensori di pressione sviluppa e produce anche molte soluzioni specifiche per i clienti. Grazie alle oltre 35 isole produttive ad elevata specializzazione, dotate dei più moderni metodi di produzione automatizzata, vengono prodotte sia grandi serie di sensori industriali OEM che forme costruttive specifiche in un numero di esemplari ridotto. Così ogni anno si producono oltre un milione di sensori e trasmettitori di pressione. L'elevato numero di pezzi consente prezzi bassi nonostante i procedimenti produttivi complessi e i più elevati standard qualitativi.

Sensore di pressione OEM



Serie 10

Sensore di pressione OEM di KELLER. Spesso copiato, ma mai uguagliato. KELLER produce ogni anno oltre 1,2 milioni di sensori di pressione OEM in acciaio, Hastelloy o titanio, con un diametro dai 9 ai 19 mm.

Trasmettitori di pressione



Serie 35 X HTC

I trasmettitori di pressione consistono di un sensore di pressione e dell'elettronica, che emette un segnale proporzionale alla pressione. KELLER produce ogni anno oltre 750.000 trasmettitori di pressione in più varianti.

Manometri digitali



LEO 5

I manometri digitali superano di gran lunga i manometri meccanici per risoluzione e precisione. I manometri digitali di KELLER consentono l'integrazione di funzioni customizzate nonché la personalizzazione della pellicola frontale.

Interruttore di pressione



dV-2 PS

Interruttore di pressione con punti e funzioni di commutazione configurabili.

Sonde di livello



Serie 26 W

Trasmettitori di pressione comprovati nei lunghi periodi, piezoresistivi e capacitivi, per misurazioni di livello di alta precisione. Le sonde di livello KELLER sono disponibili anche nelle versioni a sicurezza intrinseca.

Data Logger



Serie DCX-22

Sistemi di misurazione autonomi e data logger. Nella fornitura è inclusa la versione attuale del sofisticato software «Logger».

Unità di trasmissione remota



ARC-1

Data logger con trasmissione remota dei dati tramite FTP, e-mail e SMS. La trasmissione bidirezionale dei dati consente una facile configurazione da remoto delle unità.

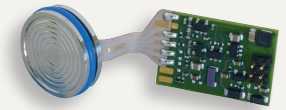
Calibratori di pressione



HPX

Calibratori di pressione con un'ampia gamma di funzioni per la bassa, media e alta pressione.

Prodotti su misura OEM



Serie 9 LX

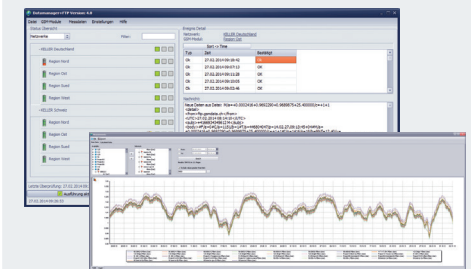
KELLER AG non è famosa soltanto per i propri trasmettitori di pressione, manometri digitali e sonde di livello, ma si è affermata anche come fornitore di primo equipaggiamento. I prodotti OEM, come i sensori di pressione con elettronica di compensazione e le soluzioni customizzate nelle varie fasi di attuazione, vengono impiegati all'interno di varie apparecchiature sviluppate dai nostri clienti.



Serie PRD-33 X

Ad esempio, la serie PRD-33 X è stata sviluppata per le applicazioni nel campo della bassa pressione differenziale che richiedono un'accuratezza elevata e, al contempo, un'elevata resistenza ai sovraccarichi. Questa serie è adatta alla misurazione del livello di riempimento di sistemi chiusi di serbatoi e fornisce anche la pressione di base assoluta per la regolazione della pressione interna fino a 40 bar, ai massimi livelli di accuratezza.

Software KELLER



KELLER AG für Druckmesstechnik ha un proprio reparto software. Le applicazioni, a volte piuttosto articolate, sono sempre incluse nella fornitura dei relativi prodotti. Non si addebitano costi di licenza.