

## TRAFAG ITALIA - Sensori, trasduttori e trasmettitori di pressione, pressostati, termostati, controllo densità gas



Trafag Italia S.r.l. è la filiale italiana di Trafag AG con sede in Svizzera specializzata ormai da più di 75 anni nella produzione di sensori, trasduttori e trasmettitori di pressione, pressostati, termostati, controllo densità gas, indicatori.

Con il logo Trafag Industrial Components viene estesa la gamma di prodotti includendo manometri e termometri, sonde di temperatura (RTD e TC), sensori di livello: complementari ai prodotti originali Trafag e selezionati tra partner altamente qualificati, permettono di offrire al cliente un portafoglio in grado di soddisfare qualunque esigenza. Il nostro principale obiettivo è quello di offrire alle Aziende la migliore soluzione, tecnica ed economica, per i propri progetti.

Qualità, sicurezza ed affidabilità: questi sono i fattori chiave che assicurano il successo dei prodotti da noi commercializzati e confermano Trafag Italia azienda leader nel proprio settore. Allo stesso modo particolare attenzione viene prestata al servizio clienti prima e dopo la vendita.

Trafag presenta la nuova generazione di pressostati elettronici con display.

La parametrizzazione dei valori avviene con facilità e può essere fatta molto rapidamente tramite NFC smartphone app o con pochi e semplici passaggi tramite display.

I nuovi pressostati elettronici con display, DPC 8380 e DPS 8381, sono una combinazione ideale di un pressostato e di un trasmettitore di pressione con display. La parametrizzazione delle diverse funzioni (set point di commutazione, isteresi, unità di misura, uscite analogiche, modalità di visualizzazione), è realizzata da un menù operativo secondo VDMA 24.574-1 direttamente sul dispositivo o tramite NFC-Smartphone app (Android). Le due uscite di commutazione (PNP) integrate e l'uscita analogica, possono essere impostate in corrente (mA) o in tensione (0/10, 0/5 e 1/6 Vdc). Il campo di lavoro (FS) può essere regolato nel range da 50 a 100% del campo nominale. Display e collegamento elettrico sono indipendenti e orientabili di 335° / 343° per cui l'orientamento è facilmente realizzabile anche in situazioni di montaggio difficili.

Inoltre i nuovi pressostati elettronici DPC 8380 e DPS 8381 hanno un data logger integrato per la memorizzazione di picchi di pressione (minima e massima) e per la registrazione di dati, il cui tempo di campionamento è impostato tramite NFC-Smartphone app. I dati possono essere visualizzati, analizzati ed esportati mediante l'applicazione NFC-Smartphone in Excel.

**trafag**  
sensors  controls

**TRAFAG ITALIA**  
[www.trafagitalia.com](http://www.trafagitalia.com)