

# P.TOUCH

Industrielle Drucksensoren mit IO-Link / 0...600 bar



## SIMPEL & SMART

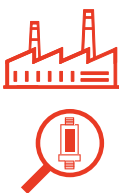


Über den TFT Touch-Screen lassen sich unter anderem 2 PNP Schaltausgänge mittels virtuellem Scroll-Rad schnell und komfortabel einstellen.



Weitere Einstellparameter und umfangreiche Diagnosemöglichkeiten sind sowohl direkt am Display als auch über die integrierte IO-Link Schnittstelle bedien- und abrufbar.

## KLEIN & ROBUST



Einer der kleinsten Sensoren mit integriertem Display und dennoch extrem robust. Das Gehäuse mit der Schutzklasse IP67 ist aus massivem Edelstahl und für den industriellen Dauereinsatz konstruiert.

## ZWEIFACH PATENTIERTES\* TOUCH-DISPLAY

TFT Touch-Display  
Neuartiges Bedienkonzept

350° drehbar nach Montage  
Display ausrichtbar

Bruchsicher verbaut  
Patentierter\* Display-Integration

Virtuelles Scroll-Rad  
Patentierter\* Einstellung der Schaltpunkte

## VARIABLE EINSETZBAR

Ultra kompakt – ø28mm / 67mm lang  
0-600 bar – Flüssige, gasförmige und pastöse Medien

0,5% FSO – Genauigkeit (GP) inkl. Nichtlinearität, Nichtwiederholbarkeit und Hysterese

2 konfigurierbare Ausgänge

Out1 = digital (PNP/NPN/PP) oder IO-Link

Out2 = digital o. analog (0-10V/4-20mA)

Der P.TOUCH ist für verschiedenste Anwendungen bestens geeignet, beispielsweise zur Kontrolle des Drucks in hydraulischen Anlagen, Überwachung der Kühlschmierstoffzufuhr oder Prozessdruckmessung an Spritzgussmaschinen.

## ERSCHAFFEN FÜR INDUSTRIE 4.0

\*zum Patent angemeldet / patent pending