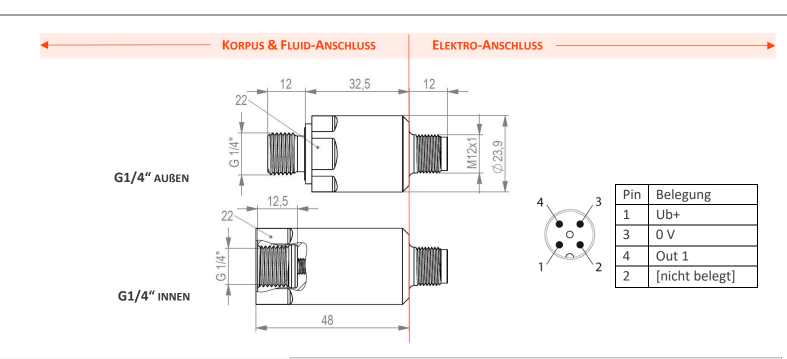
**ELEKTRONISCHER DRUCKTRANSMITTER** 

P.TRACE

Bauform

STANDARD (≥10 BAR)

# **DATENBLATT** | *DEUTSCH* Einer der kleinsten Sensoren mit Keramik-Messzelle und dennoch extrem robust. Das Gehäuse mit der Schutzklasse IP68 ist aus massivem Edelstahl und für den industriellen Dauereinsatz konstruiert. $\epsilon$



**Allgemeine Daten** 

IP65 / IP67 / IP68 Schutzart

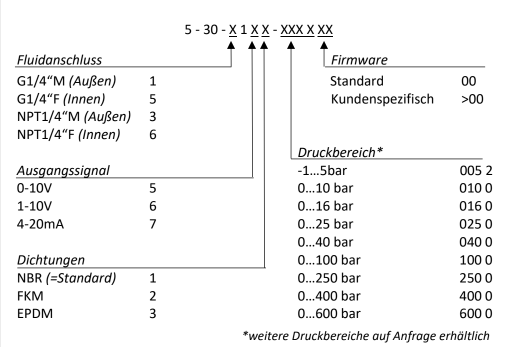
Schutzklasse

Lebensdauer 100 Mio. Lastwechsel

Druckart Relativdruck Messzelle Typ Keramik

MTTF (40°C) 2.236 Jahre (Dauerbetrieb)

#### Bestellnummernschlüssel



**Mechanische Daten** 

Fluidanschluss G1/4"M, G1/4"F

Produktkategorie

Schlüsselweite Druckanschluss

Gewicht 68g (G1/4"M); 103g (G1/4"F)

**Elektrische Daten** 

**Elektrischer Anschluss** Steckverbinder M12x1, 4-polig

9...30 VDC (13...30 VDC für Spannungs-Betriebsspannung

Ausgang)

Eigenstromaufnahme < 25 mA Kurzschluss-/ Verpolungsschutz ja / ja

Ausgang

0-10V / 1-10V / 4-20mA Ausgang 1

Min. Lastwiderstand (0-10V / 1-10V) 2 kΩ Max. Bürde (4-20mA) 500 Ω Ansprechzeit < 3 ms

Genauigkeit

Gesamtgenauigkeit (23°C) ± 0,5% FSO (GP)

max. Temperaturfehler (-25...+80°C) ± 1,5% FS (<100bar); ± 2,5% (≥100bar)

Wiederholgenauigkeit ± 0,1% FS Langzeitdrift ≤ 0,1% FS / a

## Materialien (messstoffberührt)

Material Fluidanschluss / Gehäuse Edelstahl 1.4404 Material Messzelle Keramik Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 96%

Material Dichtungen siehe Bestellnummernschlüssel

#### Materialien (nicht messstoffberührt)

Material M12-Anschluss Edelstahl 1.4301 / 1.4305

## Druckbereiche

Messbereich [bar]	5	10	16	25	40	100	250	400	600
Überlastdruck** [bar]	10	20	40	40	100	150	375	500	750
Berstdruck** [bar]	20	35	60	60	140	300	500	650	900

<sup>\*\*</sup>erhöhte Überlastfestigkeit auf Anfrage erhältlich

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Betrieb: -25°...+80°C

Medium: -25°...+100°C Lagerung: -30°...+85°C

Zu messendes Fluid Medien der Fluidgruppe 2

EMV / Störfestigkeit EN61000-6-2 EMV / Störaussendung EN61000-6-4

Schwingungsfestigkeit DIN EN 60068-2-6: 20G, 10-2000 Hz, XYZ Schockfestigkeit DIN EN 60068-2-27: 50G, 11ms, XYZ



Ausführung