



Datenblatt Tauchsonde P135K

LEISTUNGSMERKMALE

- Trockene kapazitive Reinkeramikmesszelle (99,9%)
- 22 mm Ø ideal für 1" Peilrohre
- Kleinster Messbereich: 0...50 mbar/0...0,5 mWS
- Größter Messbereich: 0...20 bar/0...200 mWS
- Genauigkeit ≤ 0,2% (ATEX-Variante ≤ 0,3%)
- Analogausgang: 4...20 mA, 2-Leiter
- Optional integrierter PT100 / PT1000 Fühler zur Temperaturmessung
- Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga ⟨Ex⟩ I M2 Ex ia I Mb

Die Tauchsonde P135K ist durch Ihre schlanke und zudem verkürzte Bauform mit einem Durchmesser von 22 mm optimal in einem 1" Peilrohr zu verbauen. Klassische Anwendungsgebiete sind im Bereich Brauch- und Trinkwasser, auch in Pumpen- und Hebeanlagen ist die Sonde weit verbreitet. Das keramische Sensorelement ist widerstandsfähig gegen aggressive und abrasive Medien. Das Gehäuse ist aus hochwertigem Edelstahl 1.4404 gefertigt und ist somit für fast alle Medien geeignet. Unser Baukastenprinzip ermöglicht eine hohe Produktvielfalt. Sprechen Sie uns gerne an, wenn Sie eine Anpassung benötigen, die aus diesem Datenblatt nicht hervorgeht.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Gasförmige Medien
- Wasser
- Abwasser
- Brunnen / Tiefbrunnen
- Öl und Treibstoff
- Zahflüssige und pastöse Medien
- Aggressive Medien
- Explosionsgefährdete Bereiche

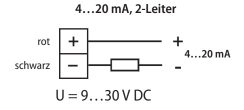
2. GENERATION

- Verbessertes Signalverhalten
- Reinkeramik 99,9%
- Geringerer Temperatureinfluss
- Erhöhte Elektromagnetische Verträglichkeit
- Identische Einbaumaße
- 1:1 austauschbar mit 1. Generation

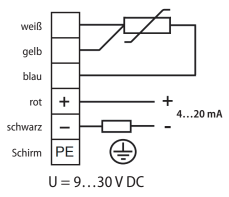
TECHNISCHE DATEN

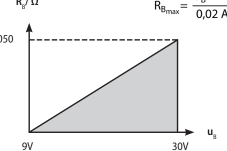
Messbereiche					
Druckbereich	siehe Tabelle "Messbereiche" andere auf Anfrage				
Ausgang					
Analog	420 mA 2-Leiter				
Hilfsspannung					
20 mA Ausgang	930 V DC				
EX Ausführung	1230 V DC				
Signalverhalten					
Genauigkeit	\leq \pm 0,2 % FS @ 25 °C \leq \pm 0,3 % FS @ 25 °C bei ATEX-Ausführung \leq \pm 0,5 % FS @ 25 °C bei Messbereichen $<$ 100 mbar				
Langzeitstabilität	≤ ± 0,2 % FS / Jahr				
Einstellzeit	200 ms - andere Werte auf Anfrage				
Einschaltzeit	<1s				
Temperatureinfluss (Nullpunkt und Spanne)					
Nullpunkt	≤ ± 0,01 % FS / Kelvin				
Spanne	≤ ± 0,01 % FS / Kelvin				
Temperaturbereiche					
Mediumtemperatur	-2580 °C -2070 °C bei EX ia IIC T4 Ga				
Umgebungstemperatur	-2580 °C -2070 °C bei EX ia IIC T4 Ga				
Lagertemperatur	-40…85 °C				
Elektrische Schutzmaßnahmen					
Kurzschlussfestigkeit	Permanent				
Verpolschutz	Schutz gegen Verpolung, jedoch keine Funktion				
Elektromagnet. Verträglichkeit	Störaussendung und Störfestigkeit nach EN 61326				
Medienberührende Werkstoffe					
Gehäuse	Edelstahl 1.4404				
Messzelle	Reinkeramik Al ₂ O ₃ (99,9%) - FDA				
Prozessdichtung	FPM Viton, EPDM, FFKM (Chemraz/Kalrez)				
Umgebung					
Schutzart	IP 68				
Exemplarisches Gewicht					
P135K-4W1-1005-0 (Abb. S. 1)	ca. 450 g				

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS



4...20 mA, 2-Leiter und Pt 100/Pt 1000 Fühler, 3 Leiter





MESSBEREICHE

Messbereiche in bar		Messbereiche in mWS		Überlast (bar)
050 mbar/05 kPa*	В0	00,5 mWS*	W0	-0,7/2,7
0100 mbar/010 kPa	00	01 mWS	50	-0,7/2,7
0160 mbar/016 kPa	01	01,6 mWS	51	-1/3,3
0200 mbar/020 kPa	B1	02 mWS	W1	-1/3,3
0250 mbar/025 kPa	02	02,5 mWS	52	-1/4
0300 mbar/030 kPa	X5	03 mWS	66	-1/4
0400 mbar/040 kPa	03	04 mWS	53	-1/4
0500 mbar/050 kPa	B7	05 mWS	W2	-1/6,7
0600 mbar/060 kPa	04	06 mWS	54	-1/6,7
01 bar/0100 kPa	05	010 mWS	55	-1/6,7
01,6 bar/0160 kPa	06	016 mWS	56	-1/12
02 bar/0200 kPa	В3	020 mWS	W3	-1/12
02,5 bar/0250 kPa	07	025 mWS	57	-1/16,7
04 bar/0400 kPa	08	040 mWS	58	-1/16,7
05 bar/0500 kPa	F1	050 mWS	68	-1/26,7
06 bar/0600 kPa	09	060 mWS	59	-1/26,7
010 bar/01 MPa	10	0100 mWS	60	-1/26,7
016 bar/01,6 MPa	11	0160 mWS	61	-1/26,7
020 bar/02 MPa	B5	0200 mWS	W5	-1/26,7

^{*} Genauigkeit 0,5%

TYPENSCHLÜSSEL

Ausgangssignal

4...20 mA 2-Leiter

Messbereich

- 4...20 mA 2-Leiter und PT100 3-Leiter
- 4...20 mA 2-Leiter und PT1000 3-Leiter
- EX 4...20 mA 2-Leiter, 🗟 II 1G Ex ia IIC T4 Ga
- TX 4...20 mA 2-Leiter, © II 1G Ex ia IIC T4 Ga und PT100 3-Leiter
- FX 4...20 mA 2-Leiter, @ II 1G Ex ia IIC T4 Ga und PT1000 3-Leiter

Messbereiche nach Tabelle 99 Sondermessbereich Werkstoff Gehäuse / Prozessdichtung 1.4404/FPM (Viton)

1.4404/EPDM 3

1.4404/FFKM (Chemraz/Kalrez)

1.4404/FPM (Viton) und Serto

Kabellänge 002 2 m Kabel **005** 5 m Kabel 010 10 m Kabel **050** 50 m Kabel 100 100 m Kabel

Sonderlängen in Meter

Werkstoff Kabel PE Kabel (PT100/PT1000 nicht mgl.)

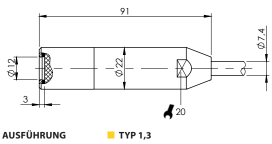
PUR Kabel

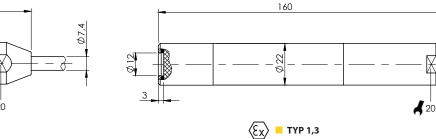
HDPE Kabel

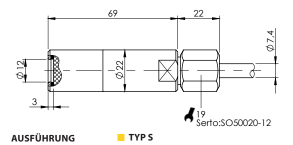
FEP Kabel

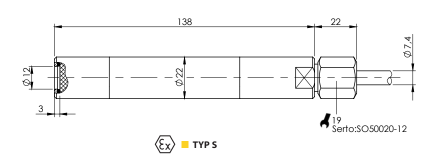
P135K -

ABMESSUNGEN









05/2023 A - Technische Änderungen vorbehalten