Hydrostatische Eintauchsonde NIVAPRESS SGE-25



- Sensor und Gehäuse: Edelstahl 316L
- Membran: Hastelloy C276
- Uberspannungsschutz
- Option: ATEX- oder DNV-Zertifizierung



Die hydrostatische Eintauchsonde NIVAPRESS wird zur kontinuierlichen Füllstandsmessung in klaren Flüssigkeiten und Abwässern in Tanks, Brunnen, offenen Becken und Behältern eingesetzt.

NIVAPRESS ist besonders für die Steuerung von Tauchpumpen und Abwasserhebeanlagen zu empfehlen.

BESCHREIBUNG

Der NIVAPRESS SGE-25-Sensor wird in die Flüssigkeit eingetaucht. Der auf den Sensor ausgeübte Druck steigt proportional mit der Eintauchtiefe.

Die Messung erfolgt an der Membran, die durch die im Kabel befindliche Kapillare mit dem atmosphärischen Druck verbunden ist. Das aktive Messelement ist ein piezoresistiver Siliziumsensor, der durch eine sehr starke Hastelloy-Membran isoliert ist. Ein Messverstärker wandelt die Messung in ein analoges Signal von 4 bis 20 mA oder 0 bis 10 V um.

Dieser Verstärker ist mit einer Überspannungsschutzschaltung ausgestattet, um die Sonde vor Schäden zu schützen, die durch atmosphärische Ladungen oder durch die Kombination von Hochstromgeräten verursacht werden können.

Montagezubehör:

Die Installation der NIVAPRESS SGE-25-Sonde wird durch die Verwendung eines Befestigungssystems wie der Aufhängeklemme (b) für ihre Halterung und/oder eines BJSC-Gehäuses (a) vereinfacht.



Die Sonde kann frei am Ende des Kabels hängen oder am Boden des Tanks liegen.

Vorsichtsmaßnahme bei der Installation:

Der Anschlusskopf mit Druckausgleichsventil (BJSC) ermöglicht die Befestigung des Sensors und gewährleistet den Ausgleich des Luftdrucks an der Gehäusevorderseite. Seine Verwendung reduziert das Risiko des Eindringens von Staub und Feuchtigkeit erheblich. Es wird auch empfohlen, das Sensorkabel zu verlängern.

Das Kabel kann mit einem entsprechenden Signalkabel verlängert werden. Für den Anschluss langer Leitungen empfiehlt sich die Verwendung der zusätzlichen Überspannungsschutzbox für Wandmontage, BPS 102.









Installationsdiagramm



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

+49 (0) 621 84224-0 Telefon +49 (0) 621 84224-90 Fax

Homepage www.bamo.de E-Mail info@bamo.de

Hydrostatische Eintauchsonde NIVAPRESS SGE-25

LEV

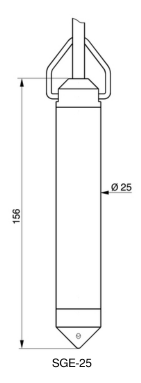
590-03/1

TECHNISCHE DATEN

Messbereich	1m Wassersäule	4m Wassersäule	010 / 500 m Wassersäule	
Zulässiger Überdruck	40 mal Messbereich	25 mal Messbereich	10 mal Messbereich	
Zulassiger Oberdrück	40 IIIai Wessucicicii	23 Mai Wessbereich	(700m maximal)	
Genauigkeit	0,6%	0,3%	0,2%	
Temperaturdrift	0,3%/10K (^r	(Durchschnitt)	0,2%/10K (Durchschnitt)	
Temperaturum	0,4%/10K	K (maximal)	0,3%/10K (maximal)	
Langzeitgenauigkeit	0,1% oder 1cm (H ₂ O / Jahr)			
Hysterese	0,05%			
Temperaturkompensation	0+25°C			
Betriebstemperatur	-25+40°C			
Ausgangssignal / Spannungsversorgung	Analog 420mA (2-Leiter) / 836V (928V DC für die ATEX-Ausführung)			
Schutzart	IP68			
Sondengehäuse	Edelstahl 316L			
Membran	Hastelloy C276			
Kabel	Polyurethan			
OPTIONEN (Auf Anfrage)				
ATEX-Ausführung	Ausschließlich mit 420mA-Ausgang			
010V-Ausführung	010V (3-Leiter) / 1530V DC nicht bei ATEX-Ausführung – Ohne Überspannungsschutz			
"Marine" zertifizierte Ausführung (MR)	DNV-Zertifikat			
Temperaturkompensation	-10+70 °C			
Kabel	PTFE			

CE-Kennzeichen: Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien

ABMESSUNGEN





Pirnaer Strasse 24 \cdot 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0 Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage www E-Mail info@

www.bamo.de info@bamo.de

Hydrostatische Eintauchsonde NIVAPRESS SGE-25

LEV

590-03/2

BESTELLINFORMATIONEN

Modelle auf Lager (4...20mA-Ausgang):

ArtNr.	Bezeichnung	Beschreibung			
Modelle mit Standardkabel (Polyurethan)					
590 711	SGE-25-K-1-003	NIVAPRESS SGE-25, 4-20mA-Ausgang, Messbereich 01m, Kabellänge 3m			
590 721	SGE-25-K-2-004	NIVAPRESS SGE-25, 4-20mA-Ausgang, Messbereich 02m, Kabellänge 4m			
590 731	SGE-25-K-3-007	NIVAPRESS SGE-25, 4-20mA-Ausgang, Messbereich 05m, Kabellänge 7m			
590 741	SGE-25-K-4-012	NIVAPRESS SGE-25, 4-20mA-Ausgang, Messbereich 010 m, Kabellänge 12-m			
Modelle mit PTFE-Ummantelung					
590 722	SGE-25-K-2-004 PTFE	NIVAPRESS SGE-25, 420mA-Ausgang, Messbereich 02m, 4m Kabel mit PTFE-Ummantelung			
590 732	SGE-25-K-3-007 PTFE	NIVAPRESS SGE-25, 420mA-Ausgang, Messbereich 05m, 7m Kabel mit PTFE-Ummantelung			
Montagezubehör					
590 799	BJSC	Anschlusskopf - PBT glasfaserverstärkt, IP65 gemäß EN 60529, PE-Verkabelung G2"			
590 798	Anschlusswinkel PVC G2"	Befestigung PVC-Anschlusswinkel G2"			
520 620	CE200 G2" PP	PP-Mutter zur Fixierung G2"			
590 831	BPS 102	Erweiterungsgehäuse zum Überspannungsschutz			
520 919	Kabelklemme	Kabelklemme für 2 Kabel			

Modelle auf Anfrage:

		_	
ΝЛ	~	٧.	
w	m	16	

Ausgang

K 4...20 mA (2 Leitungen)

0...10 V (3 Leitungen)

X 4...20 mÀ (ATEX)

Messbereich

1 0...1m H₂O

2 0...2m H₂O

3 0...5m H₂O 4 0...10m H₂O

5 0...20m H₂O

6 0...40m H₂O

7 0...60m H₂O

8 0...100m H₂O

9 Anderer Messbereich

Kabellänge

00 1 1 Meter 01 2 12 Meter

100 100 Meter

(Alle Längen zwischen 1 und 500 Metern sind auf Anfrage möglich)

Option: PTFE-Ummantelung (max. 15 Meter)

SGE-25 K 4 01 2



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0 Fax +49 (0) 621 84224-90 Homepage www.bamo.de info@bamo.de E-Mail

Hydrostatische Eintauchsonde **NIVAPRESS SGE-25**

LEV

590-03/3