

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

## Interruptor de nivel NIVOSTOP® SG2

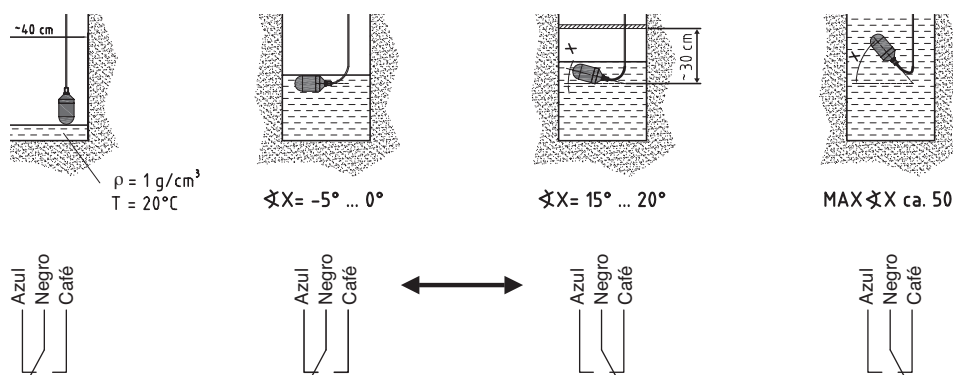
### Precauciones

- La instalación, el cableado eléctrico y la puesta en marcha deben estar conducidos por un técnico especialista.
- Conectar el cable respectando las características de alimentación especificadas.
- Desconectar de cualquier alimentación eléctrica para el mantenimiento y mientras se instala.
- El uso del interruptor de nivel debe respetar las instrucciones y recomendaciones listas mas adelante

### Aplicaciones

Como controladores de nivel, alto o bajo, en sistemas de bombeo de aguas negras o grises, tanques de agua industrial, tanques de almacenamiento de agua de lluvia, etc.

### Montaje – Ángulo de conmutación – Cableado



### Características técnicas

Densidad del medio:  $\geq 1 \text{ g/cm}^3$   
Contacto: Libre de potencial, bi-estable  
Límites del contacto: 4 a 250 V CA / de 4 a 30 V DC

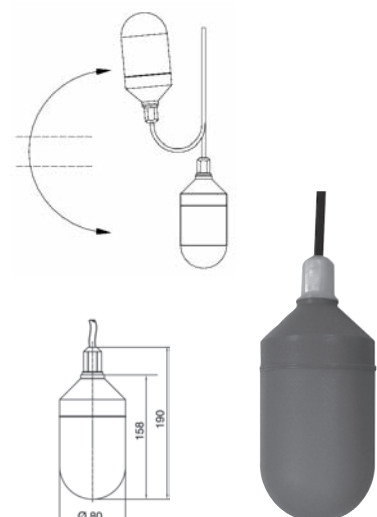
### Precaución

Con voltajes arriba de 50 V en la línea de detección, el contenedor/ tanque y el líquido deben estar al potencial de la tierra. Si no es posible se debe operar el sistema con corrientes de bajo voltaje.

### Importante

El poder de conmutación del contacto NIVOSTOP® SG2 es de 1 mA a 3 A / 4 a 250 V. El contacto debe quedar en servicio siempre con el mismo tipo de carga, sin cambio durante todo su tiempo de operación.

Límite de carga: Max. 3 A  
Límites en temperatura: +1°C ... +60°C  
Inmersión: Max. 5 m  
Flotador y prensa estopa: PE-HD (polietileno)  
Masa: 0.750 kg (sin cable)  
Cable: 3 x 0.75 mm<sup>2</sup>, PVC  
          3 x 0.75 mm<sup>2</sup>, TPK



# BEDIENUNGSANLEITUNG

## Schwimmschalter NIVOSTOP® SG2

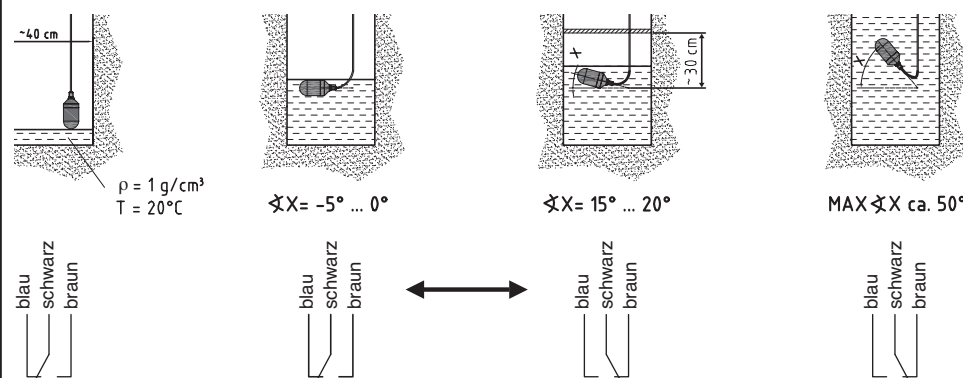
### Sicherheitshinweise

- Montage, Inbetriebnahme und Wartung dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden!
- Gerät nur an die in den technischen Daten angegebene Versorgungsspannung anschließen!
- Bei Montage/Wartungsarbeiten Gerät spannungsfrei schalten!
- Gerät nur unter den in der Bedienungsanleitung definierten Bedingungen betreiben!

### Einsatzbereiche

Zum Einsatz als Grenzwertschalter in allen Brauchwasserpumpensystemen, industriellen Wassertanks, Regenwassersammelanlagen usw....

### Montage – Schaltwinkel – Verkabelung



### Technische Daten

Dichte:  $\geq 1 \text{ g/cm}^3$   
Schaltelement: Mikroschalter potentialfrei, Wechslerkontakt  
Schaltspannung: 4V...250VAC / 4V...30VDC

### Hinweis!

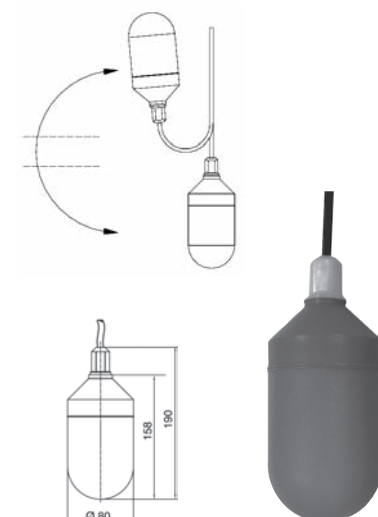
bei Spannungen >50V muss der Behälter bzw. die Flüssigkeit geerdet werden oder der Schwimmschalter muss mit Schutz-Kleinspannung betrieben werden.

### Bitte beachten!

Der Schwimmschalter ist für eine Anwendung mit 1mA bis 3A bei 4 bis 250V ausgelegt.

Allerdings darf der Schalter während seiner gesamten Verwendungsdauer nur in ein und demselben Schaltkreistyp eingesetzt werden!

Schaltleistung:	1mA...3A
Einsatztemperatur:	+1°...+60°C max
Eintauchtiefe:	5m max
Schwimmkörper:	PE-HD
Kabelverschraubung:	PE-HD
Gewicht:	0,750 kg ohne Kabel
Kabeltyp:	PVC 3x0,75mm <sup>2</sup> TPK 3x0,75mm <sup>2</sup>



# INSTRUCTIONS MANUAL

## Float Switch NIVOSTOP® SG2

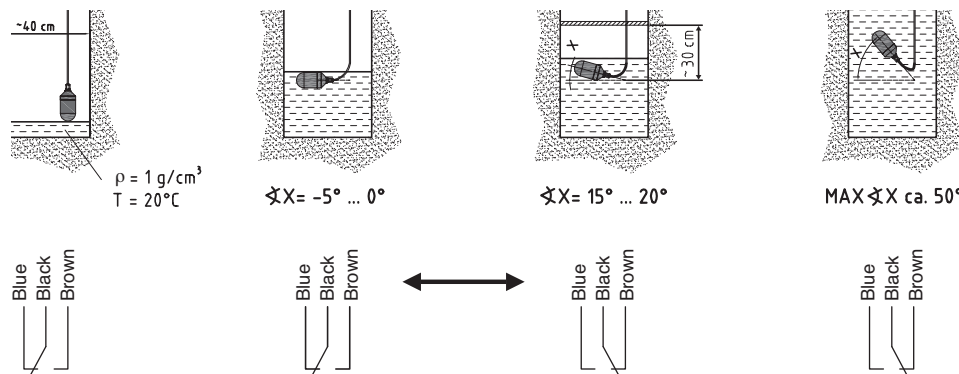
### Safety Precautions

- Assembly, initial start-up and maintenance may only be performed by trained technicians.
- The device may only be connected to the supply voltages specified in the technical features.
- Disconnect from all sources of voltage during assembly and maintenance work.
- The device may only be operated under the conditions specified in this operating instructions.

### Applications

For use as a level switch to control any low and high level in wastewater pumping systems, industrial water tanks, rain water collection systems etc...

### Assembly – Switching angle – Wiring



### Technical features

Specific fluid weight:	$\geq 1 \text{ g/cm}^3$
Switch:	Potential-free micro-switch, changeover contact
Switching limits:	4...250 V AC / 4...30 V DC

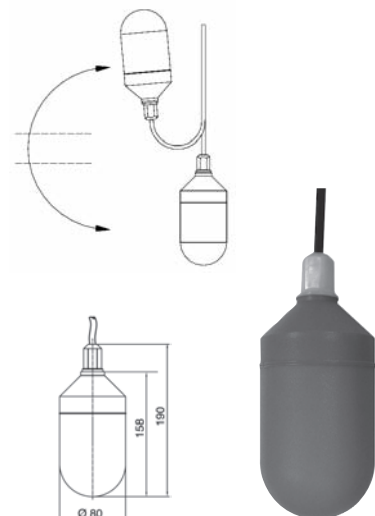
### Caution

At voltages of greater than 50 V, the container and the liquid must be grounded, or the level controller must be operated with safety low-voltage.

### Important

The level controller SG2 is designed for applications with 1 mA to 3 A at 4 to 250 V. However, the switch may only be used within a single type of switching circuit for the entire duration of its service life!

Switching power:	Maxi 3 A
Temperature limits:	+1...+60 °C
Immersion depth:	Maxi 5 m
Diver and PG:	PE-HD (polyethylene)
Mass:	0.750 kg (without cable)
Cable:	3 x 0.75 mm², PVC 3 x 0.75 mm², TPK



# MISE EN SERVICE

## Contrôleur de niveau NIVOSTOP® SG2

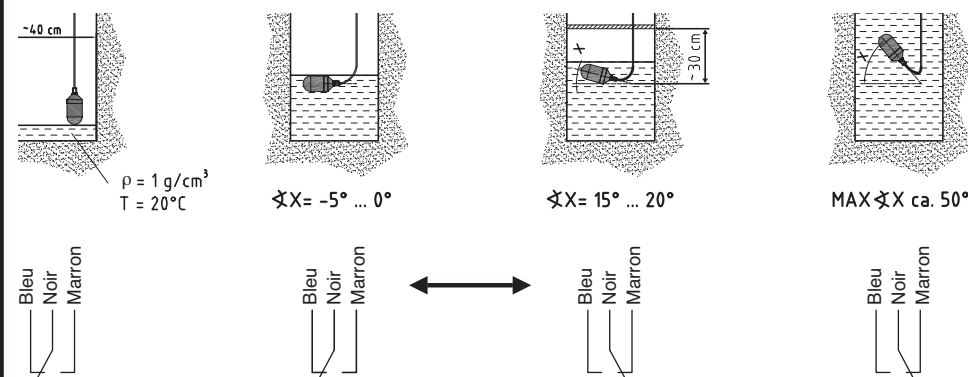
### Précautions

- L'installation, la mise en service et la maintenance doivent être effectuées par des personnels qualifiés.
- L'alimentation doit être conforme aux valeurs spécifiées dans les caractéristiques techniques.
- Déconnecter toutes les sources d'alimentations de l'appareil lors d'interventions ou tâches de maintenances.
- L'exploitation de l'appareil doit être conforme et strictement limitée aux applications, telles que mentionnées ci-dessous.

### Applications

Commutation de niveau haut ou bas, de liquides stockés en cuves, containers, réservoirs, systèmes de collecte des eaux de pluie, stations de pompage et stations d'épuration.

### Montage – Angle de commutation – Raccordements électriques



### Caractéristiques techniques

Densité fluide	$\geq 1 \text{ g/cm}^3$
Commutateur	Microswitch inverseur, libre de potentiel
Tension de commutation	4 ... 250 V AC / 4 ... 30 V DC

### Attention

Pour les tensions > 50 V, le réservoir, (c.-à-d. le liquide), doit être raccordé à la terre, ou bien le commutateur du flotteur doit être actionné avec une sécurité basse tension.

### Attention

Le pouvoir de coupe du commutateur est de 1 mA à 3 A / 4...250 V  
Toutefois, le commutateur devra toujours être utilisé avec la même valeur de commutation.

Pouvoir de coupe	: Maxi 3 A
Température de service	: +1 ... +60 °C
Profondeur d'immersion	: 5 mètres
Flotteur et raccord	: Polyéthylène (PE-HD)
Masse	: 0,750 kg (sans câble)
Câble	: 3 x 0,75 mm², PVC 3 x 0,75 mm², TPK

