

Füllstandsmesstechnik

Niveaustabsonde NST 255

Kurzbeschreibung

- Niveaustabsonde als Zweistabsonde für konduktive Niveaumessung
- eingebaut in ein Kunststoffgehäuse
- Stäbe frei einkürzbar

Technische Daten

- Anschlusskopf aus Kunststoffgehäuse, Abmessungen 58 x 64 x 35mm
- Niveaustäbe aus Edelstahl 1.4571
- optional lebensmittelechte Beschichtung mit PFA P16501 0,2mm
- Schutzart IP65
- Temperaturbereich -40...85°C
- optional mit Niveaumodul NA2 lieferbar

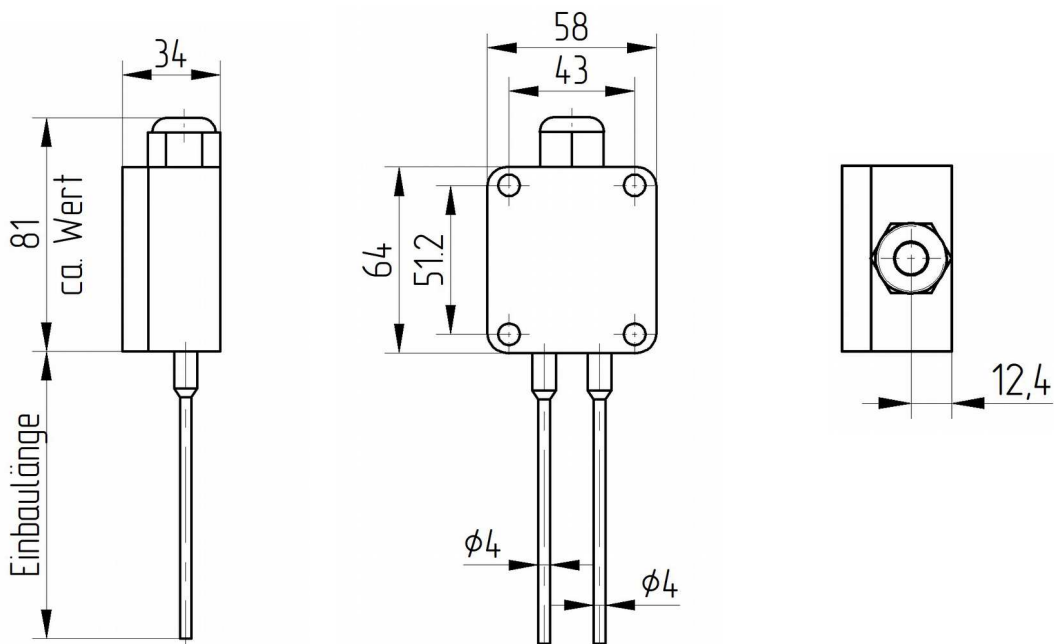


NST 255-K1-A70-B7-A-NA2-5PUR-V

Produktvorteile

- Mit PFA-Beschichtung resistent gegen Medienanhaftung
- Vollvergossene Elektronik möglich (IP69K)
- Integrierte Auswerteelektronik möglich
- Einfache Wandmontage in Räumen, Pumpenschächten, Außenbereichen usw.

Technische Zeichnung



Füllstandsmesstechnik

Bestellcode NST 255...

Bestellbeispiel: NST 255-K1-A70-B7-A-NA2-5PUR-V

Anschlussköpfe und Anschlussgewinde

-K1 Kunststoffkopfgehäuse Polyamid PA6

Stablänge Stab 1

-A2 2 mm Stablänge
 -AXX Stablänge (XX=Länge in mm)

Stablänge Stab 2

-B2 2 mm Stablänge
 -BXX Stablänge (XX=Länge in mm)

Stabausführung

-A 4 mm Stab ohne Beschichtung
 -B 4 mm Stab mit Teflonbeschichtung

Optional

-NA2 mit Niveauewertemodul Typ NA2

Elektrischer Anschluss

-1 Verschraubung
 -2 Stecker M12
 -00PVC Kabellänge angeben (z. B. 02 = 2 m) / m, Kabelmaterial PVC
 -00PUR Kabellänge angeben (z. B. 02 = 2 m) / m, Kabelmaterial PUR
 -00S Kabellänge angeben (z. B. 02 = 2 m) / m, Kabelmaterial Silikon

Elektrischer Anschluss

-ST Standardausführung ohne Verguss
 -V Vollvergossene Elektronik bzw. Anschlussraum

Zubehör

M12-Anschlussleitungen

-101090 Anschlussleitung M12 gewinkelt, 4-polig, 5m PVC Kabel, grau
 -101087 Anschlussleitung M12 gerade, 4-polig, 5m PVC Kabel, grau

Weitere Längen auf Anfrage verfügbar.

Weitere Zubehörteile finden Sie unter Zubehör.