

ÜBERSTAND-FÜLLSTANDANZEIGER

FS4

Hauptmerkmale:

- Kunststoff- oder Edelstahlausführung
- Füllstandsanzeige zur Montage auf dem Tank
- Kombinierbar mit Grenzwertschaltern oder kontinuierlicher Fernanzeige
- Preiswert
- Einfache Handhabung

Anwendungen:

- Luftwäscher
- Gaswäscher

Sammelbehälter für:

- Emulsionen
- Bohr- / Schleiföl

Beschreibung:

Der Überstand-Füllstandanzeiger FS4 kombiniert in einfacher Weise eine optische Vorort-Anzeige mit einer Füllstandsregelung. Von oben eingebaut, wird der aktuelle Füllstand direkt angezeigt.

Gut einsetzbar für Flüssigkeiten in denen sich Schlamm absetzt oder in denen sich magnetische Teilchen befinden. Am oberen Ende der Schubstange ist ein Schaltmagnet eingebaut mit dem z.B. bistabile Schalter des Typs BSM 501 betätigt werden können.

Technische Daten:

Prozessanschluss: siehe Typschlüssel

Sichtrohr: PVC transparent, Ø32x2,4mm

Schwimmer: PE-HD; Ø87 oder Edelstahl (304); Ø100

Schubstange: PVC oder Edelstahl (316L)

Betriebstemperatur: 0...+60°C

Umgebungstemperatur: -20...+60°C

Betriebsüberdruck: max. 0,5bar

Länge: max. 1000mm, größere Länge auf Anfrage

(abhängig von der Dichte des Mediums)

Elektrische Ausrüstung

(optional): Füllstand-Grenzwerte:

Bistabile Schalter BSM 501 Füllstand-Fernanzeige:

Füllstandsonden NIVOMAT FSG...

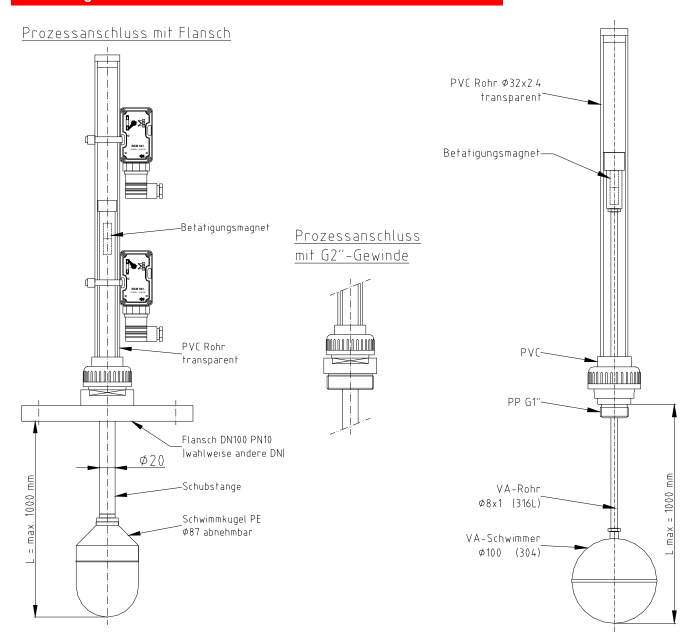


Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. von



ÜBERSTAND-FÜLLSTANDANZEIGER FS4

Abmessungen:



FS4 P9 Kunststoffausführung

FS4 V5C Edelstahlausführung

Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor

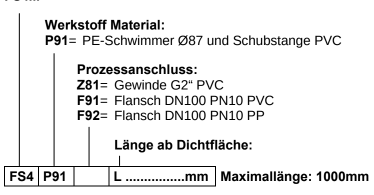


ÜBERSTAND-FÜLLSTANDANZEIGER

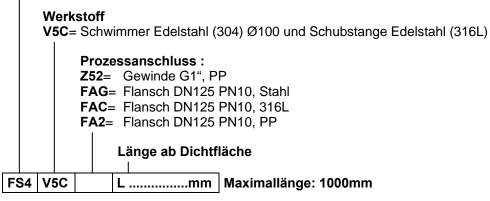
FS4

Bestellinformationen:

Füllstandanzeiger, medienberührte Teile aus Kunststoff FS4...



Füllstandanzeiger, medienberührte Teile aus Edelstahl FS4...



Zubehör:

ArtNr.	Bezeichnung	Beschreibung
520 620	CE200	PP-Gegenmutter G2"

- Kontakte
- Kontinuierliche Füllstandsonden



FS4 in Edelstahlausführung mit 2x bistabilem Schalter BSM 501 (nicht im Lieferumfang enthalten)

Wir behalten uns die jederzeitige Änderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen etc. vor

BAMO IER GmbH • Pirnaer Straße 24 • D 68309 Mannheim Tel.: +49 (0) 621 - 84224 - 0 • Fax: +49 (0) 621 - 84224 - 90