

STRINGLINE® SFA

FA 1.1

Seilzug – Füllstandanzeiger

Hauptmerkmale:

Optische Vorortanzeige an Lagertanks.

- preiswert
- funktionssicher durch verklemmfreie Umlenkrollen
- gasdicht
- Voll-Kunststoff
- auch für hochviskose Medien

Technische Daten:

Werkstoffe:

PVC-U, PVC-transparent, PP (PTFE-Seil optional)

Prozessanschluss:

Flansch DN80 PN10 , wahlweise DN100 PN10

Schwimmer :

PP, Ø78mm , wahlweise Ø 98mm oder Edelstahl Ø100mm

Gegengewicht: (mit Schaltmagnet)

PVC rot:

Seil:

PP hochflexibel, geflochten Ø3 mm oder optional PTFE

Länge: *)

für Behälterhöhen von 500 bis 6000 mm, andere auf Anfrage

Befestigungsteile:

PP-Schellen 50d

*) Länge über 3000 mm = das Sichtrohr wird in der Mitte geteilt ausgeliefert (incl. transparenter PVC-Klebempfe)

Zubehör:

Füllstand-Grenzwertfassung:

Bistabilen Kontakten BSM 501
siehe Blatt FG6.1.1

Füllstand-Fernanzeige:

NIVOMAT® FSD
siehe Blatt FM7.1

Skalen:

mit 0-100%-Teilung oder nach Wunsch



Seilzug – Füllstandanzeige *)
*) die Skala ist nicht im Lieferumfang enthalten, sie ist optional zusätzlich erhältlich



S 78
S 98
Schwimmer

Seilzug – Füllstandanzeig PVC

komplett mit

- PP-Seil,
- PVC – Umlenkung,
- Flansch DN 80 PN 10
- PP – Schwimmer 78 d,
- PVC – Gegengewicht 40 d mit Schaltmagnet,
- PVC – Sichtrohr 50 d,
- Rohrschellen 50 d.

**STRINGLINE®
SFA - F8 PVC**

- 2 = PP – Seil 3d
- 7 = PTFE-Seil 3d

STRINGLINE SFA – F8 PVC	Länge mm
-------------------------	----------------

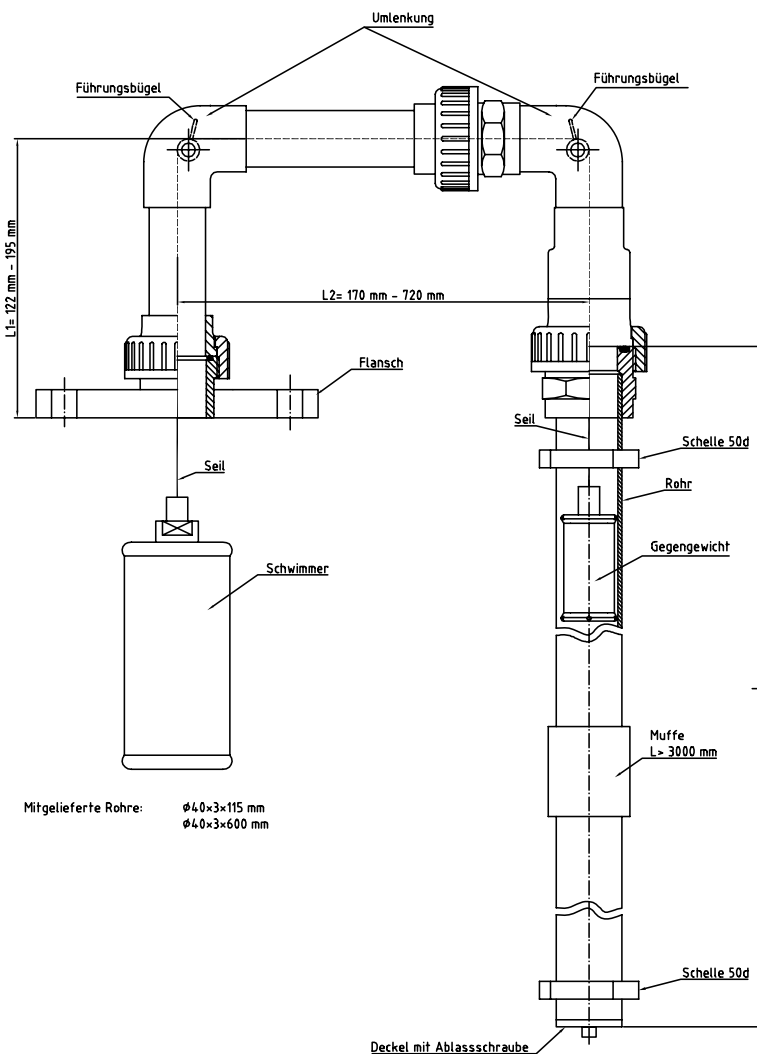
wie oben, jedoch mit

- PP – Schwimmer 98d,
- Flansch DN100 PN10.

**Seilzug – Füllstandanzeig
STRINGLINE
SFA – F10 PVC**

- 2 = PP – Seil 3d
- 7 = PTFE-Seil 3d

STRINGLINE SFA–F10 PVC	Länge mm
------------------------	----------------



Bitte beachten!

Zur genauen Anpassung auf der Baustelle werden die transparenten Sichtrohre **unverklebt** ausgeliefert.