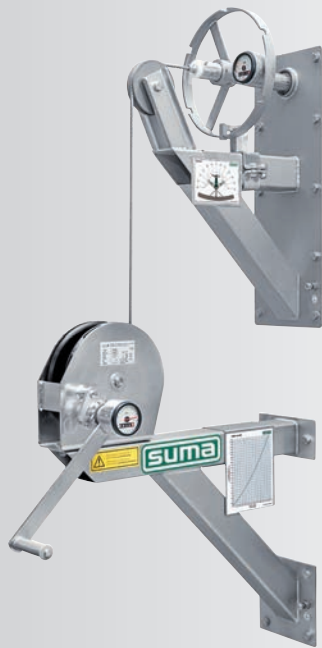


HÖHENANZEIGE UND WINKELANZEIGE HA 650 / HA 900 / HA 1200 WA



Anwendung

Messuhr als Pendelsystem mit analoger Anzeige
SUMA-Diagramm zum Ablesen der eingestellten Höhe des
Tauchmotor-Rührwerks im Behälter
Diagramm für Behälterhöhen bis max. 10 m
Angepasst an SUMA-Seilwinde
(650, 900 oder 1200 kg Zuglast)
SUMA-Skala zum Ablesen des eingestellten horizontalen
Tauchmotor-Rührwerkswinkels im Behälter
Angepasst an SUMA-MGD-Handrad

Ausführung Messuhr

Gehäuse der Anzeige aus Kunststoff (Polyamid PA)

- glasfaserverstärkt

Gehäuse / Sichtscheibe

- Temperaturbeständig bis 100°C
- Öl- und lösungsmittelbeständig

Pendelsystem kugelgelagert
Schutzart IP 67 - spritzwassergeschützt

Bedienungshinweise

Die Messuhren sind zum Anbau an die SUMA-Mast
Gasdichte Durchführung (MGD) für Biogasbehälter geeig-
net und dienen zur Bestimmung der exakten Position des
Tauchmotor-Rührwerks im Behälter.

Montage Höhenanzeige HA:

- Messuhr auf „0“ stellen und an Seilwinde montieren
- Seil einfädeln und soweit aufrollen bis Spannung auf dem Seil ist. Tauchmotor-Rührwerk befindet sich in unterster Stellung
- Messuhr-Zahl bzw. Seilwinden-Hub in SUMA-Diagramm als unterste MIN-Position markieren
- Tauchmotor-Rührwerk in die oberste Rührposition hochziehen
- Messuhr-Zahl bzw. Seilwinden-Hub in SUMA-Diagramm als oberste MAX-Position markieren

Montage Winkelanzeige WA:

- Handrad soweit drehen, dass das Tauchmotorrührwerk gerade zur Mitte des Behälters gerichtet ist
- Messuhr auf „10“ stellen und ans Handrad der MGD montieren
- SUMA-Skala inkl. V2A-Trägerblech ans Vierkantrohr der äußeren MGD-Wandhalterung hängen

HÖHENANZEIGE UND WINKELANZEIGE HA 650 / HA 900 / HA 1200 WA

