

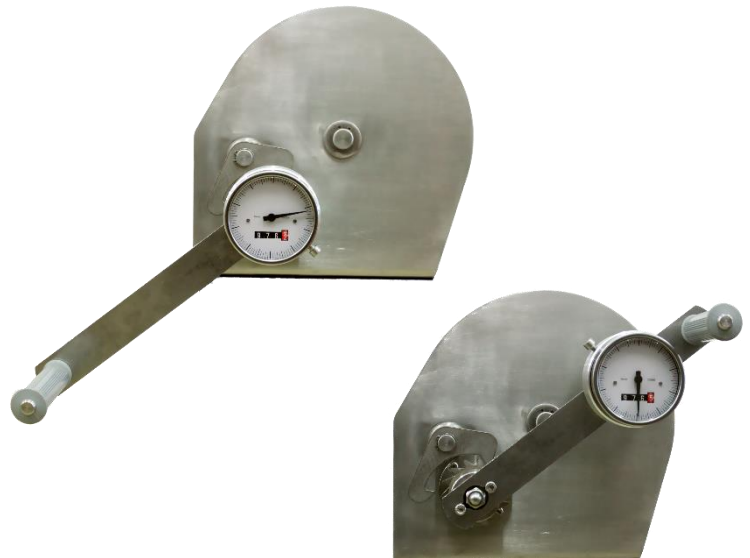
Stellungsanzeige für Tauchrührwerke SA-80

Die Stellungsanzeige SA-80 hilft bei der Bestimmung der Höhenposition eines Tauchrührwerkes in einem geschlossenen System.

Mit dem Universaladapter kann die Stellungsanzeige direkt auf die Kurbelachse der Konsolenseilwinden Modellreihe LB von Pfaff-Silberblau montiert werden, z. B.:

- Pfaff-Silberblau LB 650 VZ
- Pfaff-Silberblau LB 900 VZ
- Pfaff-Silberblau LB 1200 VZ
- Pfaff-Silberblau LB 650 VA
- Pfaff-Silberblau LB 900 VA (LB 430 VA)

Zusätzlich wird ein Klemmhalter mitgeliefert, der die Montage der Stellungsanzeige auf eine beliebige Position der Kurbelstange ermöglicht.



Beispielmontage:

Das Tauchrührwerk in die unterste Stellung im Behälter ablassen, hierbei stets das Seil unter Last halten. Die Schrauben der Kurbelstange lösen und die Halterung des Stellungsanzeigers zusammen mit der Kurbelstange befestigen. Hierfür werden zwei Schrauben M6x20 mm mitgeliefert. Die Anzeige auf „0“ stellen, in die Halterung einsetzen und mit der seitlichen Klemmschraube sichern.

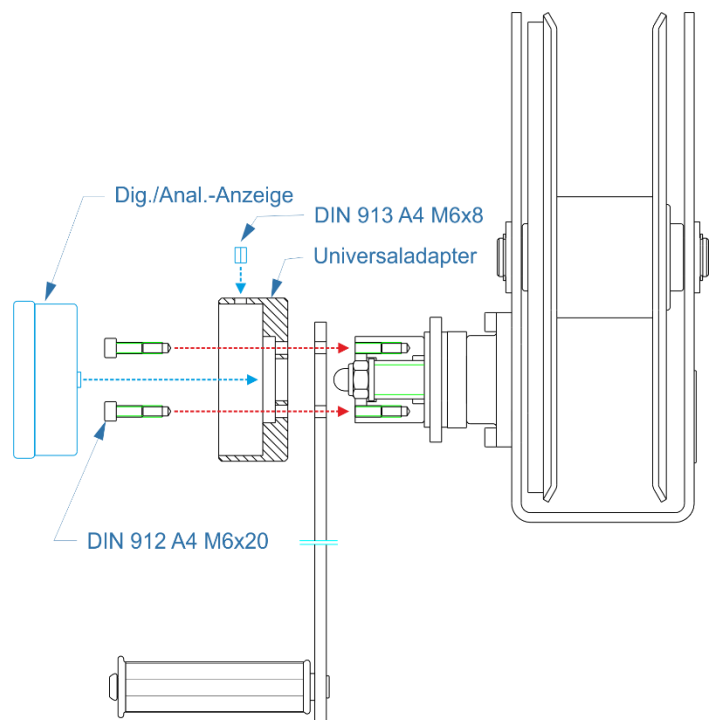
Die Stellungsanzeige zählt die Kurbelumdrehungen rechtsherum steigend und linksherum fallend. Die für bestimmte Positionen der Tauchrührwerke notwendigen Kurbelumdrehungen können nun ermittelt und notiert werden.

Eigenschaften:

- Metall-/Technopolymergehäuse
- Scheibe aus schlagfestem Polykarbonat
- Schutzart IP64
- Temperatur 80°C max.

Lieferumfang:

- Stellungsanzeige SA-80
- Universaladapter für Konsolenseilwinden Pfaff-Silberblau SW-K LB
- Klemmbügel
- Befestigungsschrauben



Bei Verwendung des mitgelieferten Klebeetikettes zur Notierung der Positionsdaten sollte für eine gute Haftung die zu beklebende Fläche vorher gründlich gereinigt werden.

Befindet sich auf der Winde bei unterster Stellung des Tauchrührwerkes noch ca. 1 Seillage, können folgende Werte als Orientierungsgröße dienen:

Position Tauchrührwerk	Anzeigewert Stellungsanzeige SA-80			
	Faserseil BVM Biotec 2000-8®		Drahtseil 7x19 Ø 7 mm	
	Konselseilwinde Pfaff Silberblau Typ:			
	650 VZ / 900 VZ 650 VA	1200 VZ 430 VA (900 VA)	650 VZ / 900 VZ 650 VA	1200 VZ 900 VA
+ 10 m	176 - 180	260 - 264	176 - 180	260 - 264
+ 9 m	162 - 166	239 - 243	162 - 166	239 - 243
+ 8 m	148 - 152	218 - 222	147 - 151	217 - 221
+ 7 m	132 - 136	196 - 200	132 - 136	195 - 199
+ 6 m	117 - 121	173 - 177	116 - 120	171 - 175
+ 5 m	100 - 104	148 - 152	99 - 103	146 - 150
+ 4 m	83 - 87	123 - 127	82 - 86	121 - 125
+ 3 m	64 - 68	95 - 99	62 - 66	92 - 96
+ 2 m	44 - 48	65 - 69	43 - 47	64 - 68
+ 1 m	22 - 26	33 - 37	21 - 25	31 - 35
Unterste Stellung	0	0	0	0