

➤➤ Schwimmende Trübwasserentnahme für Vor- und Nacheindicker S13

vollständig aus Edelstahl

Schlammstillen dienen als Pufferbecken zur Aufnahme des Schlamm-Wasser-Gemisches, entweder für die weitere Behandlung im Faulturm oder der Nassabfuhr und Verwendung in der Landwirtschaft.

Nach dem Absetzen des Schlammes wird das Trübwasser aus verschiedenen Höhen abgezogen. Dazu ist es notwendig, eine spezielle schwimmende Trübwasserentnahme in das Schlammstill einzusetzen.

Unsere Konstruktion gewährleistet eine kontinuierliche Trübwasserentnahme und passt sich dem jeweiligen Wasserspiegel an. Das Drehgelenk muss im Betriebszustand komplett im Medium eingetaucht sein. Geringe Leckagen am Drehgelenk sorgen für eine restlose Entleerung der Konstruktion bei leerem Becken.

Schwimmende Trübwasserentnahme für Vor- und Nacheindicker vollständig aus Edelstahl, bestehend aus:

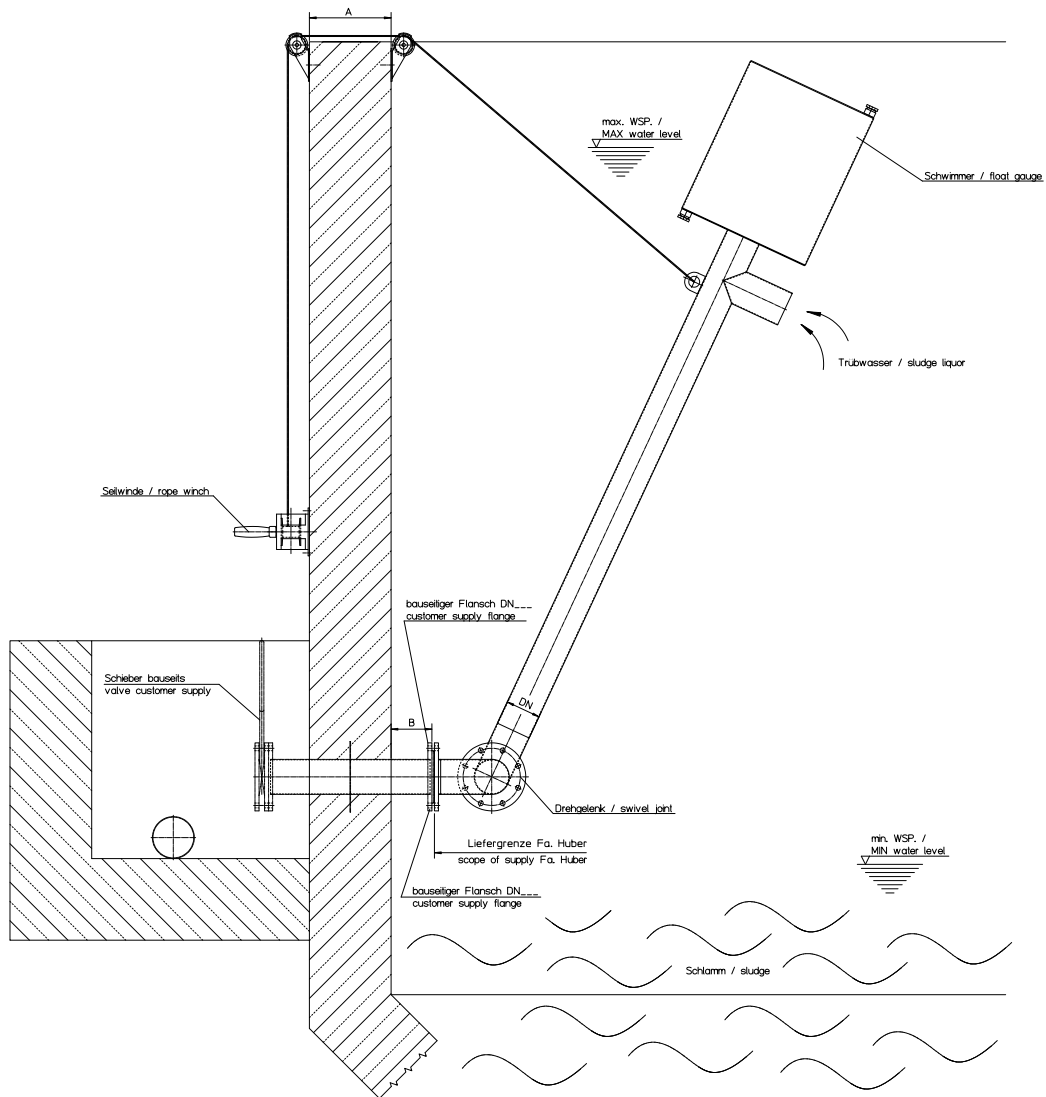
- Schwimmer, welcher die Konstruktion dem jeweiligen Wasserstand anpasst
- einem gelenkig mit dem Entnahmerohr verbundenen Rohr DN _____, mit Trübwasserentnahmestutzen

Wandstärke A = _____ mm

Lichter Wandabstand B = _____ mm

max. Wasserspiegel = _____ mm

min. Wasserspiegel = _____ mm



HUBER SE

Industriepark Erasbach A1 · D-92334 Berching
 Telefon: + 49 - 84 62 - 201 - 0 · Fax: + 49 - 84 62 - 201 - 810
 info@huber.de · Internet: www.huber.de

Technische Änderungen vorbehalten
 Zeichnungs-Nr. 190.234, 8.2010

Schwimmende Trübwasserentnahme für
 Vor- und Nacheindicker S13