



BEHÄLTERSCHUTZ

- REIN MECHANISCH,

IMMER EINSATZBEREIT!



Über- / Unterdrucksicherung

Die NQ-Über- / Unterdrucksicherung für Stahlbetonbehälter bietet zuverlässigen Behälterschutz und vereint mehrere Vorteile:

- Zeit- und kostensparender Einbau auf der Baustelle.
- Schützt Betonbehälter vor gefährlichem Über- bzw. Unterdruck.
- Einfacher und robuster Aufbau. Dadurch wird ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit gewährleistet.
- Über- und Unterdruckschutz ist in einem Bauteil vereinigt, dadurch wird nur eine Deckendurchführung benötigt.
- Der Drucksicherungsdeckel kann mit einem Maß von 125cm x 75cm im abgebauten Zustand als Belüftungsabzug und Einstiegsöffnung in den Behälter genutzt werden.
- Ist nicht zur Gasdruckregulierung geeignet.

Technische Daten	
Material des Einbaurahmens	Edelstahl
Material des Deckels	Stahl verzinkt
Abmessung Rahmen	750 x 1250 mm
Ansprechdruck Schaumklappe	+18 mbar
Ansprechdruck Siphon	-12mbar
VA-Standrohr	DN100, 3000 mm lang
Volumenstrom	max. 400 m ³ /h
Gasart	Biogas
Geräuschemission	< 70 dB (A)
Gewicht Einbaurahmen	22,5 kg
Gewicht gesamt	96 kg

Notizen

