



CON-PAT Hybrid-Hebeanlage TITANIC (RKS800) \emptyset DN250

Rückstauhebeanlage und Kanalsicherungsanlage für fäkalienhaltiges und nicht fäkalienhaltiges Abwasser in metallbauweise. Die Entwässerung erfolgt im Normalbetrieb über den Freispiegel und im Fall von Rückstau befördern zwei Abwasserpumpen das ankommende Abwasser in die öffentliche Kanalisation. Die Anlage ist speziell für die Montage im vorhanden oder neu erstellten Revisionsschacht konzipiert. Absperrschieber pneumatisch betrieben in metallbauweise. Baugruppe des Absperrschiebers ohne Höhenversatz und ohne Eigengefälle.

Montagevoraussetzung

- Revisionsschacht mindestens DN1200
- Schachtart-/typ: Offenes Gerinne
- Freispiegelentwässerung vorhanden

Lieferumfang

- Absperrschieber TITANIC (RKS800) pneumatisch betrieben
- Anschlusskopf Spitzende (einseitig)
- Druckabgangsschläuche
- Kompressor inkl. 5/2 Wegeventil
- 25 Meter Polyamid-/Druckluftleitungssatz
- Staudruckglocke inkl. Halterung
- Steuerungseinheit Hybrid-Hebeanlage
- Pumpen sind als zusätzliche Position zu wählen!

Interne Typenbezeichnung: RKS800 DN250

Technische Daten

Nennweite Ø: DN250

Anschlussart: Spitzende (einseitig) / offenes Ende // Mat. Edelstahl 1.4306 Einbausituation: Freispiegel / offenes Gerinne / Trenn- und Mischkanal

Antrieb: pneumatisch doppelwirkend

Sitzring: EPDM

Temperaturbereich: -20°C bis +100°C

Abdichtung: PTFE synt., EPDM, GFO Faser TWARON kantenverstärkt Leitungslänge: standardmäßig 25 Meter enthalten (max. 50 Meter)

Material: Gehäuse GG25 / Schieberplatte Edelstahl 1.4306 / Spindel Edelstahl 1.4305

Druckstufe: 10 bar Gewicht: 89,5 kg

Abmessungen: L 346mm x B 395mm x H 1225mm

Bauhöhe: UK Rohrsohle bis OK Schieber = 1152mm

Steuergerät: Steuerungseinheit Hybrid-Hebeanlagen (8 Sprachen wählbar, Akustikmelder, Pegelanzeige,

Pumpenlaufzeit, Meldeausgänge, Schließzeit- und Laufzeitkontrolle, Pumpenwechsel, uvm.)

Sensorik: Staudruck(-glocke) mit Druckbereich 0 – 2 mWs.

Kompressor: geräuscharm (38 db(A)), 230V / 50 Hz, max. 6 bar, ölbetriebener Kolbenkompressor, geschl. Bauweise

Kombinierbar mit TITANIC (RKS800) Pumpenvarianten: Alle verfügbaren Varianten (bis einschl. SP5000)