



CON-PAT Rückstauautomat ENTERPRISE (RS-Kompakt) Ø DN100/110

nach DIN EN 13564 eine kompakte automatische Rückstausicherung (Rückstauautomat / Rückstauverschluss) zur stehenden oder liegenden Montage in der horizontalen Abwasserleitung im Gebäude. Füllstandsensor integriert im Anschlusskopf. Geeignet für fäkalienhaltiges und nicht fäkalienhaltiges Abwasser. Vorgesehen zum Einbau in die freie Rohrleitung DN100/110 (Trennkanal). Elektrischer Absperrschieber in metallbauweise. Unterwassergeeignet bis 25mWS. Rückstausicherung mit geradem Durchlaufgerinne und ohne Eigengefälle.

Ideal für die Montage in horizontaler Abwasserleitung unterhalb einer Decke im Kellergeschoss. Individuell wählbare Einbaulage – drei Sensorpositionierungen (9 Uhr, 12 Uhr oder 3 Uhr) wählbar für liegend oder stehende Montage.

Lieferumfang

- Absperrschieber ENTERPRISE (RS-Kompakt) DN100/110
- Steuerungseinheit Rückstausicherung
- 10 Meter Leitungssatz (Sensor- und Motorkabel)
- Füllstandsensor mit integrierter Zustandsanzeige
- Verschlussstopfen für offene Sensorbohrungen
- CV-Rohrverbindungsschellen DN100/110

Interne Typenbezeichnung: RS-Kompakt

Technische Daten

Nennweite Ø: DN100/110

Anschlussart: Spitzende/Spitzende (beidseitig)

Einbausituation: Freispiegel / geschl. Gerinne / Trennkanal

Antrieb: DC-Motor 24V/3A Schutzart: IP67/69K (überflutbar)

Steuergerät: Steuerungseinheit Rückstausicherung (IP54) inkl. Akustikmelder

Leitungslänge: standardmäßig 10 Meter enthalten (max. 30m)

Sensorik: elektr. Digital-Grenzstandsensor (Füllstandsensor) 50-200 MHz mit LED

Verschluss: metallisch dichtender Messing Keilplattenschieber

Absperr-Schließdruck: PN 2,5 / 25 mWS / 2,5 bar

Antrieb-Schließkraft: 500N Gewicht: 6 kg

Abmessungen: L 245mm x B 170mm x H 665mm