



HyFlow Trinkwassertrennstation TS 3-50 EcoLine

Kompakte Trinkwassertrennstation mit freien Auslauf nach DIN EN 1717 / DIN 1988-100 zur Absicherung gegen Rückverkeimung / Rückfließen (Flüssigkeitskategorie 5) und Edelstahlpumpe.

Einsatzbereich

- Unterflur-/ Tropfbewässerungsanlagen
- Schlachthäuser
- Landwirtschaftliche Betriebe (Viehtränken)
- Medizinische/biologische Labore
- Wasserspiele

Produktvorteile

- Bodenaufstellung/Wandmontage
- einfache Installation
- Trinkwasserzulauf über mechanisches, proportionales Schwimmerventil
- automatischer Betrieb
- anschlussfertig vormontiert

Produktbeschreibung

Die Sicherheitstrennstation TS 3-50 sichert zuverlässig das Trinkwassernetz gegen Nichttrinkwasser der Flüssigkeitskategorie 5 entsprechend der DIN EN 1717 / DIN 1988-100. Die Sicherheitstrennstation kann in Bodenaufstellung oder Wandmontage installiert werden.

Das Trinkwasser wird gemäß EN 1717 Typ AB über ein proportionales Schwimmerventil DN 13 eingespeist. Die Druckerhöhungspumpe wird über einen Durchflusswächter druckabhängig ein- und flussabhängig ausgeschaltet. Bei Trockenlauf schaltet der Durchflusswächter die Pumpe ab.

Technische Daten Bezeichnung TS 3-50 Fördermenge max.* 3,0 m³/h 4,7 bar Druck max. Nennleistung P2 750 Watt 230 V / 50 Hz Anschlussspannung 1" AG Druckleitung Trinkwasseranschluss 3/4" AG Notüberlauf DN 70 Stutzen Maße (B x H x T) 500 x 650 x 240 mm Gewicht (leer) 15,5 kg

*bei 4 bar Fließdruck am Trinkwasseranschluss der Trennstation



Trinkwassertrennstation TS 3-50

Technische Kurzbeschreibung

- Mehrstufige selbstansaugende Kreiselpumpe
- Automatischer Betrieb durch Durchflusswächter
- Durchflusswächter mit Trockenlaufschutz und volumenabhängiger Abschaltung
- Freier Auslauf nach EN 1717 TYP AB
- Proportionales Trinkwasserzulaufventil DN 13
- Tank aus MDPE
- Pumpenhydraulikgehäuse aus Edelstahl
- Notüberlauf DN 70

Pumpenkennlinie

