

SYSTEMTRENNER

Trinkwasserschutz für Betriebswasser der Kategorie 5 AA/AB

Druckerhöhungsanlage / Systemtrenner

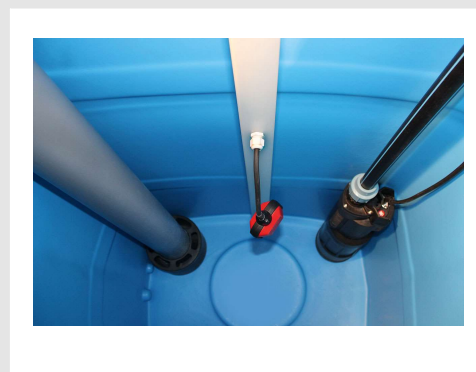
Typ: Kpress H/HE 500l.

Typ: H-Mini / HE-Mini 300l.

Steckerfertige, kompakte, modulare Druckerhöhungsanlage mit freiem Auslauf nach DIN EN 1717 zur Trennung von Betriebswasser.- und Trinkwassernetz. Freier Trinkwasserzulauf.



Zwischenbehälter mit Einlaufventil 1/2" / 1", Durchflussmenge min. 60 l/min bei 4,5 bar. Druckerhöhungsanlage mit Trockenlaufschutz und Druckschalter. H max. 45 m, Q max. 4,0 m³/h; Betriebspunkt: 1,2 m³/h bei 3,6 bar,



Anwendungsbereiche:

Automatische Zisternen-Einspeisung.

Systemtrenner für Beregnungsanlagen

Einspeisung für Prozessgewässer.

Druckerhöhungsanlagen, Tränken.

Maße:

H/HE 500l.

H/HE 300l.

Höhe: 1300 mm

Höhe: 800 mm

Breite: 800 mm

Breite: 800 mm

Tiefe: 550 mm

Tiefe: 550 mm



Trinkwasseranschluss 1" / 1/2" IG

Anschlussverschraubung 1" AG

Notüberlauf DN 40

Lieferumfang:

Systemtrenner Zwischenbehälter, Einspeise-Trennsystem

Tauchdruckpumpe mit automatischer Abschaltung

Kugelhahn (DVWG), Anschlussverschraubung 1"AG

Einlaufberuhigung, Notüberlauf