

SYSTEMTRENNER

Trinkwasserschutz für Betriebswasser der Kategorie 5 AA/AB

Druckerhöhungsanlage Typ Kpress 80/48 / 80/60
Steckerfertige, kompakte, modulare
Druckerhöhungsanlage mit freiem Auslauf nach
DIN EN 1717 zur Trennung von

Betriebswasser.- und Trinkwassernetz.
EN1717 / DVGW CERT Anschlusssicher W 540

Nachspeisebox mit Einlaufventil,
Durchflussmenge 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:

Manuelle Zisternen-Einspeisung.

Systemtrenner für Beregnungsanlagen

Einspeisung für Prozessgewässer.

Druckerhöhungsanlagen, Tränken.

Maße:

Höhe: 380 mm

Breite: 470 mm

Tiefe: 260 mm

Trinkwasseranschluss 3/4" IG

Anschlussverschraubung 1" AG

Notüberlauf DN 40

Lieferumfang:

Systemtrenner Trennbox,

Wandhalterung mit Befestigungsmaterial,

Kugelhahn (DVWG), Anschlussverschraubung 1"AG

Optional: EPP-Haube

