

TRINKWASSERTRENNSTATION

MITTELBARER ANSCHLUSS NACH DIN 1988-500



Rv. IBL-TWTS-TW-BBAG

www.GEP-H2O.de

- ➔ Aufstellung ober-/unterhalb der Rückstauenebene möglich* – Verzicht auf Hebeanlage
- ➔ Mindestmengenregelung
- ➔ Drehzahlregelung
- ➔ Effektivitätsklasse 1
- ➔ Pumpe, Behälter und Rohr Edelstahl
- ➔ Aufstellungsfläche 0,64 m²
- ➔ Stagnationswasserschaltung Spülwasser-Stop
- ➔ Überlauf-Siphon integriert



* mit Zusatzmodul Pumpen-Notentwässerung

TRINKWASSERTRENNSTATION

MITTELBARER ANSCHLUSS NACH DIN 1988-500



- ➔ Aufstellung ober-/unterhalb der Rückstauenebene möglich* – Verzicht auf Hebeanlage
- ➔ Mindestmengenregelung
- ➔ Drehzahlregelung
- ➔ Effektivitätsklasse 1
- ➔ Pumpe, Behälter und Rohr Edelstahl
- ➔ Aufstellungsfläche 0,64 m²
- ➔ Stagnationswasserschaltung
Spülwasser-Stop
- ➔ Überlauf-Siphon integriert

Rv. IBL-TWTS-TW-BBAG

www.GEP-H2O.de



* mit Zusatzmodul Pumpen-Notentwässerung

TRINKWASSERTRENNSTATION

MITTELBARER ANSCHLUSS NACH DIN 1988-500



- ➔ Aufstellung ober-/unterhalb der Rückstauenebene möglich* – Verzicht auf Hebeanlage
- ➔ Mindestmengenregelung
- ➔ Drehzahlregelung
- ➔ Effektivitätsklasse 1
- ➔ Pumpe, Behälter und Rohr Edelstahl
- ➔ Aufstellungsfläche 0,64 m²
- ➔ Stagnationswasserschaltung
Spülwasser-Stop
- ➔ Überlauf-Siphon integriert

Rv. IBL-TWTS-TW-BBAG

www.GEP-H2O.de



* mit Zusatzmodul Pumpen-Notentwässerung