

Wilo-GEP Mobile

Sichere öffentliche Wasserversorgung bei zeitlich begrenzten Anschlüssen

Um Sicherheit und Stabilität hinsichtlich der Trinkwasserhygiene auch bei zeitlich begrenzten Wasseranschlüssen zu realisieren, stehen den Wasserversorgungsbetrieben und Anschlussnehmern mobile Trinkwasser-Trennstationen zur Verfügung.



Einsatzbereich

Zur vollautomatischen Trink-/Betriebswasserversorgung z. B. auf Baustellen, bei Volksfesten, zur Löschwasserversorgung oder für Sofortmaßnahmen nach der Trinkwasserverordnung.

Bauart

Kompakte Trinkwasser-Trennstation für mobile Anwendungen bei temporärer Nutzung als mittelbarer Anschluss nach DIN EN 1717. Mit einer festgelegten Anzahl vertikaler, mehrstufiger Hochdruck-Kreiselpumpen mit kleinstem Vorlagebehälter.

Produktvorteile

- Kompakte und wetterfeste Trinkwasser-Trennstation, gesamte Anlagentechnik im Container
H x B x T: 2,5 x 1,9 x 1,3 m
- Isolierter Behälter für Trinkwasseranwendungen
- Direkte Anbindung an vorhandene Hydranten
- Rechtliche Sicherheit bei der Verbindung von Betriebswässern mit öffentlicher Trinkwasserversorgung
- Schnelle Reaktion bei Maßnahmen nach der Trinkwasserverordnung möglich

Mehr Wilo-GEP Lösungen unter www.wilo.com/gep