

Wilo-GEP Fire-H

Das Komplettpaket: maximale Leistung auf minimalem Raum.

Ihre Planung möchten Sie nicht an eine Lösung anpassen, sondern die Lösung soll sich flexibel an Ihre Planung anpassen. Die Wilo-GEP Fire-H für die sichere Löschwasserversorgung bietet ein maßgeschneidertes Komplettpaket – mit flexiblen Einsatz- und Erweiterungsmöglichkeiten für große Gebäude und ganze Liegenschaften.



Einsatzbereich

Zur vollautomatischen Löschwasserversorgung in Wohn- und Verwaltungsgebäuden sowie Industrieanlagen und großen Liegenschaften.

Bauart

Kompakte Trinkwasser-Trennstation zur Druckerhöhung für Hydranten-Anlagen, als mittelbarer Anschluss mit Trinkwasser-Vollversorgung nach DIN EN 1717, DIN 1988-600 und DIN 14462. Mit einer variablen Anzahl von vertikalen, mehrstufigen Hochdruck-Kreiselpumpen, mit oder ohne Vorlagebehälter sowie mit oder ohne Vollverkleidung.

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

Produktvorteile

- Platzsparende Kompaktanlage für eine minimale Aufstellfläche ab 0,64 m²
- Hygienische Sicherheit durch freien Auslauf Typ AB nach DIN EN 1717
- Modulare Kompaktanlage zertifiziert durch DVGW, DEKRA und TÜV-Süd
- Automatischer Funktionstest aller Mess- und Regelgeräte bis Redundanzstufe 3 und automatische Stagnationswasserspülung der Trinkwasseranschlussleitung
- Durch optionale Pumpen-Notentwässerung ist die Aufstellung auch unterhalb der Rückstauenebene und die Ausgabe von Betriebs- und Fehlermeldungen über potentialfreie Kontakte möglich
- Schnelle Reaktion bei Maßnahmen nach der Trinkwasserverordnung möglich