

# Druckerhöhungsanlagen

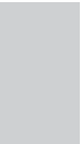
---



Druckerhöhungsanlagen

Seite

2



# DRUCKERHÖHUNGS-ANLAGEN

## HYGIENISCH SICHERE UND WIRTSCHAFTLICHE WASSERVERSORGUNG

Ein umfangreiches Programm an Druckerhöhungsanlagen gemäß DIN 1988/EN/DVGW, lieferbar mit einfacher Steuerung bis hin zur perfekten Drehzahlregelung aller Pumpen

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Kommunale Wasserversorgung und Wasserzweckverbände
- Hohe Gebäude
- Weit verzweigte Leitungsnetze
- Industrielle Prozesse
- Sportplatzberegnung und Springbrunnenanlagen
- Feuerlöscheinrichtungen

### AUSFÜHRUNGEN

- Kleinanlagen GXS 20; GMD 20
- GT 10 Nolta
- GT 10 Analog
- GT 10 Feuerlöscher
- GT 10 HV
- GT 20 Analog
- GT 20–80 HV
- Sonderanlagen

### AUSSTATTUNG DER HYDROVAR-Anlagen

- Bis zu 8 Kreiselpumpen mit integriertem Regelmodul HYDROVAR, bis 45 kW
- Alle Pumpen mit integrierter Steuerung und eigenem Frequenzumrichter
- Keine Zusatzsteuerung zur Verknüpfung der Pumpen erforderlich
- Pumpenüberwachung mittels Lauf- und Störmeldung oder digital über RS 485 bzw. Modbus
- Sanfte Zu- und Abschaltung der Pumpen bei Mehrpumpenanlagen
- Einfache Bedienung der Menüstruktur. Alle Anlagen sind werkseitig programmiert und voreingestellt.

Weitere Unterlagen auf Anfrage



GT 10 Nolta



GT 10 HV



GT 40 HV