

Hauswasserwerke.

Drehzahlregelung mit ResiBoost e-HM, VM, GS, Scuba für Oberwasser- oder Unterwassertauchmotorpumpe



Fördermenge bis 15 m³/h
 Nullförderhöhe bis 160 m
 Temperatur 40°C
 Druck 15 bar

Vorinstallierte Automaten zur Druckerhöhung, bestehend aus Pumpe, Membrandruckbehälter (wenn erforderlich), Druckschalter, Manometer und Fittingen bzw. Pumpe und Genyosystem bzw. Pumpe und Drehzahlregelung.

Anwendungsbereiche:

- Trink- und Nutzwasserversorgung von Ein- und Mehrfamilienhäusern
- Druckerhöhung in der Haustechnik
- Waschtechnik
- Beregnung und Berieselung

Hauswasser-automaten BG-Genyo für Oberwasser mit verbrauchsabhängiger Automatiksteuerung



Fördermenge bis 14 m³/h
 Nullförderhöhe bis 60 m
 Baugröße 40°C
 Temperatur 10 bar

Hauswasserwerke Oberwasser BG, HM, CF, SV vollautomatisch mit Oberwasserpumpe und Kessel



Fördermenge bis 15 m³/h
 Nullförderhöhe bis 72 m
 Baugröße R 2"
 Temperatur 40°C
 Druck 10 bar

Geregelte Hauswasserautomaten HM, SV, 4" GS vollautom. mit regelbarer Oberwasser- oder Unterwassertauchmotorpumpe und Kessel



Fördermenge bis 8,5 m³/h
 Nullförderhöhe bis 94 m
 Baugröße R 2"
 Temperatur 40°C
 Druck 10 bar

Hauswasserwerke Unterwasser Scuba oder 4" GS vollautomatisch mit Tauchmotorpumpe und Kessel



Fördermenge bis 7,5 m³/h
 Nullförderhöhe bis 130 m
 Baugröße R 5/4"
 Temperatur 40°C
 Druck 8 bar

Hauswasser-automaten e-HME drehzahlgeregelte, mehrstufige horizontale Pumpe mit Permanentmagnet-Motor



Fördermenge bis 29 m³/h
 Nullförderhöhe bis 155 m
 Leistung bis 0,37-1,5 kW /einphasig 208-240VAC
 Temperatur bis 120°C
 Druck PN16

Einstufige Spiralgehäusepumpen.

e-NSCE

Blockpumpen
mit verlängerter
Motorwelle
Nach EN 733



50 Hz
Fördermenge bis 130 m³/h
Nullförderhöhe bis 100 m
Leistung bis 22 kW
Temperatur -25°C bis +140°C
Druck 16 bar

Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Leistung bis
Temperatur
Druck

Verschiedene Werkstoffe und Gleitringdichtungen verfügbar



Die Produktpalette der Spiralgehäusepumpen ist die größte innerhalb des Xylem Portfolios und deckt eine Vielzahl von Anwendungen ab und erfüllen die von der EU geforderten ERP Eco-Design Richtlinien. Aufgrund der verschiedensten Materialien für Gehäuse und Laufrad und Ausführungen der Gleitringdichtung können Anwendungen für Reinwasser bis zu aggressiven Flüssigkeiten abgedeckt werden. Neben der sehr großen hydraulischen Abdeckung in Förderhöhe und Fördermenge ist auch eine erweiterte Ausführung im Temperaturbereich verfügbar. Drehzahlregelung ist durch Aufbau der HYDROVAR Regeleinheit für diese Pumpen verfügbar.

e-NSCS

Blockpumpen
mit gekuppeltem
Motor
Nach EN 733



50 Hz
Fördermenge bis 1300 m³/h
Nullförderhöhe bis 160 m
Leistung bis 90 kW
Temperatur -25°C bis +140°C
Druck 16 bar

Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Leistung bis
Temperatur
Druck

Verschiedene Werkstoffe und Gleitringdichtungen verfügbar

e-IXP

Kreiselpumpen aus
Edelstahl



Nach ISO 2858 und ISO 5199

Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Leistung bis
Baugröße
Temperatur

50 Hz
1270 m³/h
160 m
200 kW
DN 25-250
-40°C bis +180°C

e-NSCF/C

Lagerträgerpumpen
auf Rahmen
montiert (starre
Kupplung oder
Ausbaukupplung)
Nach EN 733



50 Hz
Fördermenge bis 1800 m³/h
Nullförderhöhe bis 160 m
Leistung bis 315 kW
Temperatur -25°C bis +140°C
Druck 16 bar

Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Leistung bis
Temperatur
Druck

Verschiedene Werkstoffe und Gleitringdichtungen verfügbar

e-XC

doppelseitig saugende
Zentrifugalpumpen

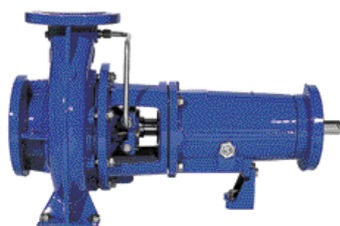


Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Baugröße
Temperatur

50 Hz
10000 m³/h
250 m
DN 80-800
-20 bis +120°C

LS/LC

Spiralgehäuse-
pumpen mit
geschlossenem
Laufrad
Nach ISO 5199



50 Hz
Fördermenge bis 4600 m³/h
Nullförderhöhe bis 100 m
Temperatur 180°C
Baugröße DN 150-600
Druck 16/25 bar

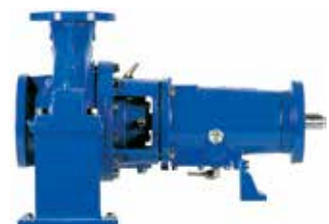
Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Temperatur
Baugröße
Druck



Verschiedene Werkstoffe und Gleitringdichtungen verfügbar

LCP

Spiralgehäuse-
pumpen mit
geschlossenem
Laufrad in Prozess-
bauweise
Nach ISO 5199



Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Temperatur
Baugröße
Druck

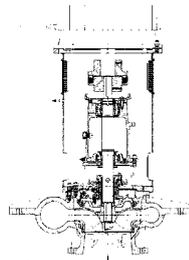
50 Hz
4600 m³/h
100 m
210°C
DN 150-600
25 bar



Verschiedene Werkstoffe und Gleitringdichtungen verfügbar

Einstufige Spiralgehäusepumpen.

LSV
Spiralgehäuse-
pumpen mit
geschlossenem
Lauftrad



Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Temperatur
Baugröße
Druck

50 Hz
4600 m³/h
100 m
140°C
DN 150-600
16 bar

BG
Selbstansaugende
Pumpen



Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Saughöhe bis
Leistung bis

50 Hz
4,2 m³/h
53 m
8 m
1,1 kW

CEA-CEAN
Kreiselpumpen
aus Edelstahl in
Blockbauweise



Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Leistung bis

50 Hz	60 Hz
31 m ³ /h	32 m ³ /h
62 m	64 m
3 kW	3 kW

Verschiedene Gleitringdichtungen verfügbar

CA
Kreiselpumpen
aus Edelstahl in
Blockbauweise



Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Leistung bis

50 Hz	60 Hz
12,5 m ³ /h	12,5 m ³ /h
62 m	64 m
3 kW	3 kW

CO
Einstufige
Kreiselpumpen aus
Edelstahl 1.4404 in
Blockbauweise



Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Leistung bis

50 Hz	60 Hz
54 m ³ /h	54 m ³ /h
24 m	24 m
3 kW	3 kW

SHO
Edelstahlpumpen
mit offenem
Lauftrad



Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Leistung bis
Baugröße
Temperatur
Druck

50 Hz
56 m³/h
50 m
11 kW
DN 25-50
-10°C bis +120°C
12 bar

e-SHE, e-SHS, e-SHF
Kreiselpumpen aus Edelstahl
mit ver-
längerter Motorwelle,
gekuppeltem Motor oder auf
Rahmen montiert
Nach EN 733



Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Leistung bis

50 Hz
240 m³/h
110 m
37 kW (verl. Motorwelle
bis zu 22 kW)

Baugröße
Temperatur
Verschiedene Gleitringdichtungen verfügbar

DN 32-80
-30°C bis +120°C

Mehrstufige Pumpen.

e-SV
vertikale Mehrstu-
fenpumpen

Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Leistung bis
Temperatur

50 Hz	60 Hz
160 m ³ /h	160 m ³ /h
330 m	280 m
55 kW	55 kW
-30°C bis +120°C (Hochtemp. bis 180°C)	

Baugröße
Druck

DN 25-125
40 bar



Die Baureihe umfasst 11 Ausführungen und kann vielen speziellen Anwendungen angepasst werden.

SVI und e-SVI
Mehrstufige
vertikale
Eintauchpumpen

Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Leistung bis
Temperatur
Baugröße
Druck

50 Hz	60 Hz
120 m ³ /h	144 m ³ /h
240 m	248 m
30 kW	30 kW
-10°C bis +90°C	
R 3/4" - DN 80	
25 bar	



Xylem bietet eine große Auswahl an Mehrstufenpumpen für Anwendungen in der:

- Haus- und Gebäudetechnik
- Bewässerung (z.B. Landwirtschaft, Golfplatz)
- kommunale Wasserversorgung
- Industrie (z.B. Kühl- und Heizkreisläufe)

Aus einer Vielfalt an Optionen wie unterschiedliche Materialien von Grauguss bis hochwertigen Edelstählen oder unterschiedlichen Dichtungen können Pumpen gemäß den Anwendungsanforderungen für zuverlässige und langlebige Lösungen konfiguriert werden.

e-HM
Mehrstufige
horizontale
Pumpen

Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Leistung bis
Temperatur
Baugröße
Druck

50 Hz	60 Hz
29 m ³ /h	34 m ³ /h
160 m	157 m
5,5 kW	0,9 kW
-30 °C bis 120 °C	
R 1" - R 6/4"	
16 bar	



VM
Mehrstufige
vertikale
Pumpen

Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Leistung bis
Temperatur
Baugröße
Druck

50 Hz	60 Hz
14 m ³ /h	17 m ³ /h
98 m	106 m
3 kW	4 kW
-15 °C bis 90 °C	
R 1" - R 6/4"	
10 bar	



CF
Horizontale
mehrstufige
Leitradkreiselpumpe
in Blockausführung
aus Grauguss inkl.
Ovalgegenflansch

Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Temperatur
Baugröße
Druck

50 Hz
13 m ³ /h
93 m
120 °C
R 1" - R 2"
25 bar



e-MPA/e-MPR/e-MPD
horizontale Mehr-
stufenpumpen

Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Leistung bis
Temperatur

50 Hz	60 Hz
850 m ³ /h	600 m ³ /h
950 m	970 m
1250 kW	1250 kW
-25°C bis +140°C (Hochtemp. bis 180°C)	

Baugröße
Druck

DN 50-150
100 bar



e-MPV
vertikale Mehr-
stufenpumpen

Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Leistung bis
Temperatur
Baugröße
Druck

50 Hz	60 Hz
850 m ³ /h	600 m ³ /h
630 m	630 m
355 kW	355 kW
-25°C bis +120°C	
DN 50-150	
63 bar	



Mehrstufige Pumpen.

MPVS

Vertikale mehrstufige Schachtpumpe mit geschlossenen radialen Laufrädern, eigenem Axiallager u. elastischer Kupplung



50 Hz/ 60 Hz

Fördermenge bis 340 m³/h
 Nullförderhöhe bis 500 m
 Temperatur 140°C
 Baugröße DN 40-125
 Druck 55 bar
 Einbautiefe 4 m (2900min⁻¹)

MPE

Horizontale Mehrstufenpumpen mit beidseitiger Lagerung. Axialschubausgleich und Druckentlastung durch Entlastungskolben



50 Hz	60 Hz
Fördermenge bis 300 m ³ /h	320 m ³ /h
Nullförderhöhe bis 850 m	850 m
Temperatur 140°C (optional bis zu 180°C)	
Baugröße DN 100-125	
Druck 100 bar	

Fördermenge bis 300 m³/h
 Nullförderhöhe bis 850 m
 Temperatur 140°C (optional bis zu 180°C)
 Baugröße DN 100-125
 Druck 100 bar

P / MP 300

Horizontale Mehrstufenpumpen mit geschlossenen radialen Laufrädern und beidseitiger Lagerung



50 Hz	60 Hz
Fördermenge bis 1800 m ³ /h	1200 m ³ /h
Nullförderhöhe bis 300 m	300 m
Temperatur 140°C	
Baugröße DN 80-300	DN 80-250
Druck 45 bar	

Fördermenge bis 1800 m³/h
 Nullförderhöhe bis 300 m
 Temperatur 140°C
 Baugröße DN 80-300
 Druck 45 bar

PVa

Vertikale Mehrstufenpumpen mit geschlossenen radialen Laufrädern, eigenem Axiallager und elastischer Kupplung



50 Hz	60 Hz
Fördermenge bis 850 m ³ /h	1000 m ³ /h
Nullförderhöhe bis 300 m	300 m
Temperatur 140°C	
Baugröße DN 80-200	
Druck 45 bar	

Fördermenge bis 850 m³/h
 Nullförderhöhe bis 300 m
 Temperatur 140°C
 Baugröße DN 80-200
 Druck 45 bar

PT

Vertikale mehrstufige Schachtpumpe mit geschlossenen radialen Laufrädern, eigenem Axiallager u. elastischer Kupplung



50 Hz/ 60 Hz

Fördermenge bis 1.200 m³/h
 Nullförderhöhe bis 300 m
 Temperatur 100°C
 Baugröße DN 80-250
 Druck 45 bar
 Einbautiefe 10 m (1450min⁻¹)

Tauchmotorpumpen.

e-GS
4" Tauchmotorpumpen



Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Leistung bis
Temperatur
Eintauchtiefe

50 Hz	60 Hz
21 m³/h	27 m³/h
340 m	300 m
0,34 kW - 7,5 kW	
0°C bis 35°C	
100 m	

SCUBA
5" Tauchmotorpumpen mit oder ohne Schwimmerschalter



Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Leistung bis
Temperatur
Eintauchtiefe

50 Hz	60 Hz
11 m³/h	
100 m	
0,55-2,2 kW	
0°C bis 40°C	
20 m	

Die Produktfamilie der Xylem-Tauchpumpen und Motore umfasst Modelle für Tiefbrunnen mit einem Durchmesser von 4" bis 12". Sie sind in verschiedenen Edelstahlqualitäten lieferbar. Dazu bietet Xylem Montagezubehör wie Saugschutz- und Druckmäntel an.

SCUBA DRY
5" Oberflächen- und Unterwassermotorpumpe mit oder ohne Schwimmerschalter



Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Leistung bis
Temperatur
Eintauchtiefe

50 Hz	60 Hz
10,8 m³/h	
100 m	
0,55-2,2 kW	
0°C bis 40°C	
17 m	

Z8-12
8" bis 12" Tauchmotorpumpen



Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Leistung bis
Temperatur
Einbautiefe

50 Hz	60 Hz
520 m³/h	480 m³/h
550 m	
350 kW	
0°C bis 60°C	
350 m	

Z6
6" Tauchmotorpumpen



Fördermenge bis
Nullförderhöhe bis
Leistung bis
Temperatur
Eintauchtiefe

50 Hz	60 Hz
78 m³/h	90 m³/h
700 m	700 m
0,55 - 55 kW	
0°C bis 60°C	
350 m	

L6W-L8W
L10W-L12W
Wiederbewickelbare Motoren



Leistung bis
Temperatur

50 Hz	60 Hz
4 kW - 300 kW	
0°C - 60°C	

Wasser- und ölgefüllte 4" Tauchmotoren



Leistung bis
Temperatur

50 Hz	60 Hz
0,37 kW - 7,5 kW	
0°C bis 35°C	

Drehzahlgeregelte Pumpen mit Permanentmagnet-Motor.

e-HME
Mehrstufige horizontale Pumpe



Fördermenge bis 30 m³/h
Nullförderhöhe bis 158 m
Leistung bis 0,37-2,2 kW /
einphasig 208-240VAC
dreiphasig 230/400V
Temperatur bis 120°C
Druck PN16

VME
Mehrstufige vertikale Pumpe



Fördermenge bis 17 m³/h
Nullförderhöhe bis 100 m
Leistung bis 0,37-2,2 kW /
einphasig 208-240VAC
dreiphasig 230/400V
Temperatur bis 90°C
Druck PN10

Die Lowara Smart-Pumpen bieten eine zuverlässige Lösung auf neuestem Stand der Technik. Aufgrund des integrierten IE5 Permanentmagnet-Motor mit aufgebautem und werksseitig programmiertem Frequenzumrichter sind diese Pumpen sehr energieeffizient und einfach zu installieren. BACNET und MODBUS Kommunikation sind Standard und somit auch einfach in ein Gebäudeleitsystem einzubinden. Betrieb auch als Mehrpumpenanlagen bis zu 3 Pumpen möglich.

e-SVE
Mehrstufige vertikale Pumpe



Fördermenge bis 30 m³/h
Nullförderhöhe bis 235 m
Leistung bis 0,37-2,2 kW /
einphasig 208-240VAC
dreiphasig 230/400V
Temperatur bis 120°C
Druck PN25

e-LNEEE / e-LNESE
Inline Pumpe



Fördermenge bis 44 m³/h
Nullförderhöhe bis 41 m
Leistung bis 0,37-2,2 kW /
einphasig 208-240VAC
dreiphasig 230/400V
Temperatur bis 120°C
Druck PN16

e-LNTEE / e-LNTSE
Inline Pumpe



Fördermenge bis 44 m³/h
Nullförderhöhe bis 41 m
Leistung bis 0,37-2,2 kW /
einphasig 208-240VAC
dreiphasig 230/400V
Temperatur bis 120°C
Druck PN16

Drehzahlgeregelte Pumpen mit HYDROVAR.

e-LNEEH/e-LNESH
 Inline-Pumpen mit gekoppeltem Motor inkl. HYDROVAR



50 Hz
 Fördermenge bis 900 m³/h
 Nullförderhöhe bis 100 m
 Leistung bis 75 kW
 Temperatur -25°C bis +140°C
 Baugröße DN 32-250
 Druck 16 bar

Fördermenge bis
 Nullförderhöhe bis
 Leistung bis
 Temperatur
 Baugröße
 Druck

e-LNTEH/e-LNTSH
 Zwillings-Inline-Pumpen mit verlängerter Motorwelle/ gekoppeltem Motor inkl. HYDROVAR



50 Hz
 Fördermenge bis 800 m³/h
 Nullförderhöhe bis 100 m
 Leistung bis 37 kW
 Temperatur -25°C bis +140°C
 Baugröße DN 32-150
 Druck 16 bar

Fördermenge bis
 Nullförderhöhe bis
 Leistung bis
 Temperatur
 Baugröße
 Druck

e-MPVH
 Vertikale Mehrstufenpumpen mit geschlossenen radialen Laufrädern inkl. HYDROVAR



	50 Hz	60 Hz
Fördermenge bis	270 m ³ /h	250 m ³ /h
Nullförderhöhe bis	185 m	220 m
Temperatur	120°C	120°C
Baugröße	DN 50-125	
Druck	40 bar	

Fördermenge bis
 Nullförderhöhe bis
 Temperatur
 Baugröße
 Druck

Bei Verwendung des HYDROVARs in Kombination mit einer unserer Pumpen wird der komplette Aufbau inklusive dem zugehörigen Druck- bzw. Differenzdrucksensor bereits werksseitig durchgeführt. Auch alle Mehrpumpenanlagen werden bereits im Werk vorprogrammiert und geprüft und beinhalten das komplette Equipment für eine komfortable Regelung.

e-SHEH/e-SHSH/
 e-SHFH

Kreiselpumpen aus Edelstahl mit verlängerter Motorwelle, gekoppeltem Motor oder auf Rahmen montiert inkl. HYDROVAR Nach EN 733



Fördermenge bis
 Nullförderhöhe bis
 Leistung bis

50 Hz
 240 m³/h
 110 m
 37 kW (verl. Motorwelle bis zu 22 kW)
 Temperatur -30°C bis +120°C

Temperatur
 Verschiedene Gleitringdichtungen verfügbar

e-SVH
 vertikale Mehrstufenpumpen inkl. HYDROVAR



Fördermenge bis
 Nullförderhöhe bis
 Leistung bis
 Temperatur

	50 Hz	60 Hz
Fördermenge bis	160 m ³ /h	160 m ³ /h
Nullförderhöhe bis	330 m	280 m
Leistung bis	55 kW	55 kW
Temperatur	-30°C bis +120°C (Hochtemp. bis 180°C)	
Baugröße	DN 25-125	
Druck	40 bar	

Baugröße
 Druck
 Die Baureihe umfasst 11 Ausführungen und kann vielen speziellen Anwendungen angepasst werden.

Drucksteigerungsanlagen.

SMB

Drehzahlgeregelte Drucksteigerungsanlage mit e-HME, e-SVE oder VME



Mehrpumpenbetrieb
Fördermenge bis 90 m³/h
Nullförderhöhe bis 150 m
Leistungsbereich 0,37-2,2 kW je Pumpe /
einphasig 208-240VAC
dreiphasig 230/400V
bis 80°C
Baugröße R 1" - R 3", DN 100-300
Druck 16 bar

GHV

komplettes Drucksteigerungs-pumpwerk inkl. HYDROVAR



Mehrpumpenbetrieb 2 - 4 (8) Pumpen
Fördermenge bis 640 m³/h
Nullförderhöhe bis 160 m
Leistungsbereich 0,37-22 kW je Pumpe
Temperatur bis 60°C (80°C)
Baugröße R 1" - R 3", DN 100-300
Druck 10 / 16 bar

GVA

Drehzahlgeregelte Drucksteigerungsanlage inkl. AQUAVAR



Mehrpumpenbetrieb 2 - 4 Pumpen
Fördermenge bis 640 m³/h
Nullförderhöhe bis 160 m
Leistungsbereich bis 90 kW je Pumpe
Temperatur bis 60°C (80°C)
Baugröße R 1" - R 3", DN 100-300
Druck PN10 - PN25

Druckerhöhungsanlagen sind vollautomatische Kompaktanlagen, die vielseitig einsetzbar sind, z. B. in der kommunalen/industriellen Wasserversorgung, Trinkwasserversorgung und Druckerhöhung in der Gebäudetechnik nach DIN 1988 T5, in Feuerlöschanlagen, zur Bewässerung usw. Unterschiedliche Steuerungsarten sowie Ausstattungen mit/ohne Frequenzumformer sind erhältlich.

60 Hz auf Anfrage erhältlich.

GS

vollautomatische Druckerhöhungsbausätze



Mehrpumpenbetrieb 2 - 3 Pumpen
Fördermenge bis 480 m³/h
Nullförderhöhe bis 160 m
Leistungsbereich bis zu 55 kW je Pumpe
Temperatur bis 60°C (80°C)
Baugröße R 1" - R 3", DN 100-300
Druck 16 bar

Komplettpumpstationen.

KPS-R

Komplettpumpstation
Standard Innenabmessungen:
DM 2 m bzw.
2,5 m x 2 m H



Fördermenge bis	115 m ³ /h
Nullförderhöhe bis	150 m
Temperatur	20°C
Baugröße	DN 50-150
Druck	10 / 16 / 25 bar

KPS

Komplettpumpstation
Standard Innenabmessungen:
3 x 2 x 2 m (lxbxh)
Abmessungen je nach
Ausführung erweiterbar



Fördermenge bis	480 m ³ /h
Nullförderhöhe bis	170 m
Temperatur	20°C
Baugröße	DN 50-250
Druck	10 / 16 / 25 bar

Die Komplettpumpstationen in runder oder eckiger Ausführung ermöglichen durch die betriebsbereite Vorfertigung der gesamten Anlage im Werk die Errichtung einer solchen Station in der kürzestmöglichen Bauzeit. Das Versetzen der Anlage an Ort und Stelle und der hydraulische und elektrische Anschluss nehmen in der Regel nur wenige Stunden in Anspruch (bauseitige Leistungen). Der Einsatz erfolgt daher bevorzugt dort, wo die rasche, unkomplizierte und preisgünstige Errichtung einer professionell ausgeführten Pumpstation gewünscht wird. Der zeitraubende und sehr aufwendige Arbeitseinsatz vieler Einzelfirmen an der Baustelle kann somit weitgehend entfallen.

Feuerlöschanlagen.

Feuerlöschanlagen nach TRVB 128S
Bestehend aus einem Ausgleichsbehälter, 2 vertikale Blockpumpen, Steuerung, Anlagenverrohrung mit Armaturen, alles fertig montiert und verkabelt.



Fördermenge bis	2 x 18 m ³ /h
Nullförderhöhe bis	90 m
Temperatur	40°C
Motorleistung	2 x 7,5 kW
Druck	16 bar

Sonderausführungen auf Anfrage!

Druckerhöhung in Löschwasseranlagen

- Planung
kompetente Fachberatung
richtlinienkonforme Ausschreibungstexte
- Installation
kompakte Bauweise
anschlussfertige Lieferung
- Betrieb
geringe Instandhaltungskosten
bester Trinkwasserschutz