

Produktinformation

4" GWE U-Pumpen



Es gibt viele Argumente für eine 4" GWE U-Pumpe:
Robust, korrosionsbeständig, langlebig, montagefreundlich,
wartungsarm und umweltgerecht

Konstruktive Merkmale:

Massives Kopfstück aus Chromstahlguss mit zwei Ösen zur sicheren Montage des Halteseils

Montagefreundlicher, robuster Gewindestutzen

Verschleißfeste Edelstahl-Hydraulik

Robuster Motoradapter aus Chromstahlguss

Leicht zu säuberndes Sieb

Auf Anfrage:

Modifizierte Aggregate aus nicht wasser-gefährdenden Materialien; konform zum Bundeswassergesetz mit Hersteller-gewährleitung

Effiziente Unterwassermotoren



Produktinformation

4" GWE U-Pumpen



Anwendungsmöglichkeiten

Für jeden Bedarf die passende Installation.

1. Einfacher, manueller Betrieb, steckerfertig

- 4" GWE U-Pumpe mit Wechselstrom U- Motor 1 x 230 V 50 Hz
- Mit trinkwassertauglichem Unterwasserkabel und Schukostecker
- Motorschutz und Trockenlaufschutz im Zwischenstecker **STOPU 8 oder 10**



2. Einfacher, automatischer Betrieb, steckerfertig

- 4" GWE U-Pumpe mit Wechselstrom U- Motor 1 x 230 V 50 Hz
- Mit trinkwassertauglichem Unterwasserkabel und Schukostecker
- Schaltautomat **PCU 15 Mano** mit integriertem Trockenlaufschutz, mit automatischem Start nach Trockenlaufauslösung, Manometer und Pumpenblockierschutz



3. Komfortabler, automatischer Betrieb

- 4" GWE U-Pumpe mit Wechselstrom U- Motor 1 x 230 V 50 Hz
- Mit trinkwassertauglichem Unterwasserkabel und Schukostecker
- Membrandruckbehälter
- Schaltautomat **PCU 15-20-25 Mano SET** mit integriertem Trockenlaufschutz, mit automatischem Start nach Trockenlaufauslösung, Manometer und Pumpenblockierschutz und einstellbarem Einschaltdruck zur optimalen Nutzung des Wasservolumens aus dem Behälter



4. Professioneller Betrieb

- 4" GWE U-Pumpe mit effizientem Drehstrom U- Motor 3 x 400 V 50 Hz
- Mit trinkwassertauglichem Unterwasserkabel
- Membrandruckbehälter
- Druckschalter
- **Komfort Motorschutz** mit selbstlernendem integrierten Trockenlaufschutz mit automatischem Start nach Trockenlaufauslösung, Überstromschutz / Unterlastschutz, Schutz vor blockierter Pumpe, Schutz vor zu hohen Schaltspielen, Statusanzeigen, maximiert die Wasserförderung aus ihrem Brunnen

