

## EP1

### Ausführung

EP1 Tauchmotorpumpen für Abwasser und Schmutzwasser auch mit faserigen Bestandteilen und Feststoffen. Alle medienberührenden Teile in Edelstahl ausgeführt.

In Motorgrößen von 0,55 bis 2,20 kW (Drehstrommotor). Bis einschl. Motorgröße 1,10 kW auch mit Wechselstrommotor verfügbar.

In zwei Aufstellvarianten erhältlich. Mit Standfuß und 2" IG-Anschluß, oder ohne Standfuß mit Flansch. Pumpen in Flanschausführung lassen sich mit dem Kupplungsfuß für Schachteinbau mit einer Absenkführung kombinieren.

### Typische Anwendungsmöglichkeiten

Sickersaft, Jauche, Melkstand

### Technische Daten

Motor-Nennleistung	Wechselstrom: 0,55 KW; 0,75 KW; 1,10 KW Drehstrom: 0,55 KW; 0,75 KW; 1,10 KW; 1,50 KW; 2,20 KW
Motor-Schutzart	IP68
Betriebsspannung	Wechselstrom: 230V 3~, 50 Hz Drehstrom: 400V 3~, 50 Hz
Anschluß	Innengewinde 2" oder Flansch DN50
Dichtung	Silizium-Carbit Gleitring

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	Edelstahl
Kreiselkammer	Edelstahl
Kabeleinführung	Edelstahl
Motor-Distanzring	Grauguß GG

### Tauchmotorpumpe EP1 mit Standfuß

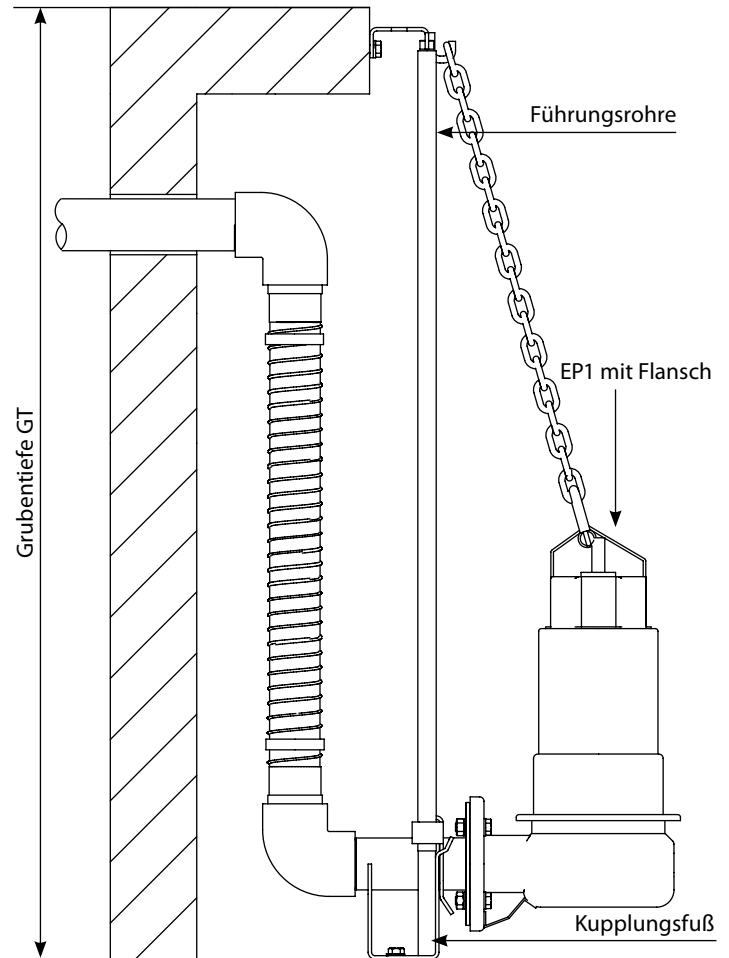
Anschluß 2" IG		Bestell-Nr.
0,55 KW	Wechselstrom	68-79-055
0,75 KW	Wechselstrom	68-79-075
1,10 KW	Wechselstrom	68-79-110
0,55 KW	Drehstrom	68-79-056
0,75 KW	Drehstrom	68-79-076
1,10 KW	Drehstrom	68-79-111
1,50 KW	Drehstrom	68-79-151
2,20 KW	Drehstrom	68-79-221

### Tauchmotorpumpe EP1 ohne Standfuß

Anschluß DN50-Flansch		Bestell-Nr.
0,55 KW	Wechselstrom	68-79-060
0,75 KW	Wechselstrom	68-79-080
1,10 KW	Wechselstrom	68-79-115
0,55 KW	Drehstrom	68-79-061
0,75 KW	Drehstrom	68-79-081
1,10 KW	Drehstrom	68-79-116
1,50 KW	Drehstrom	68-79-156
2,20 KW	Drehstrom	68-79-226

### Sonstiges

	Bestell-Nr.
Kupplungsfuß	68-79-010
Führungsrohre VA 2m	68-79-012
Führungsrohre VA 4m	68-79-014



### Installation

