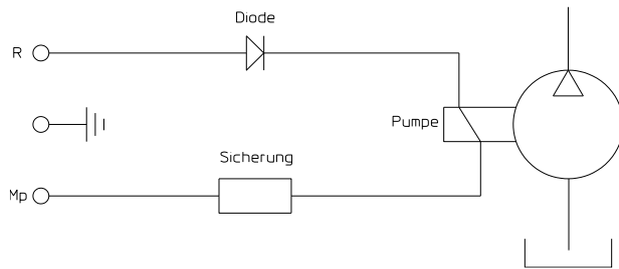
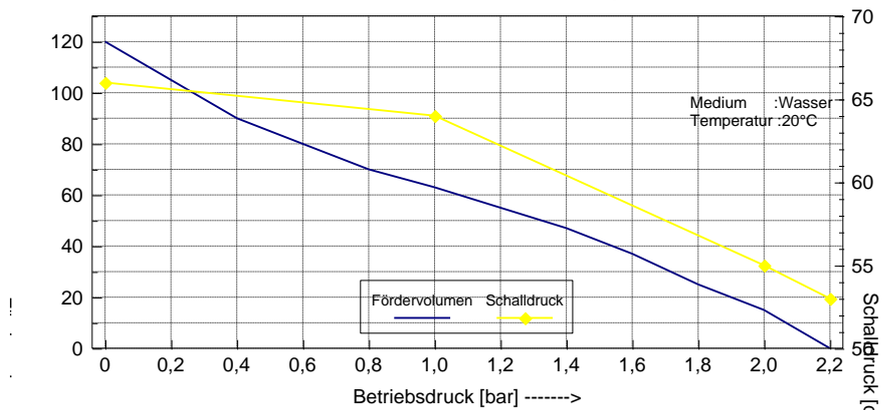




## Elektrischer Stromlaufplan



## Volumenstromkennlinie Schalldruckdiagramm



## Elektromagnetkolbenpumpe ETS 17

### Technische Daten

Staudruck :2,2 bar  
Fördermenge drucklos : max. 120 l/h  
Saughöhe :3 m  
Viskositätsbereich :1 mm<sup>2</sup>/s...600 mm<sup>2</sup>/s  
Filterung :Maschenweite 100 µm  
Stromart :230 V ~(110 V, 24 V)50 Hz (60 Hz)  
Leistungsaufnahme :40 VA  
Einschaltdauer :100% ED / 20°C  
Gewicht :480 / 540 g  
Temperatur :Umgebung 0°... 50°C  
Flüssigkeit :0° ... 90°C  
Wichtig :Sicherung und Diode erforderlich