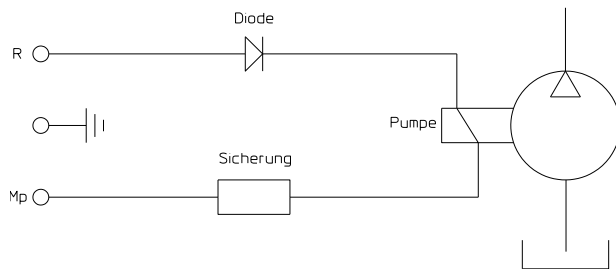
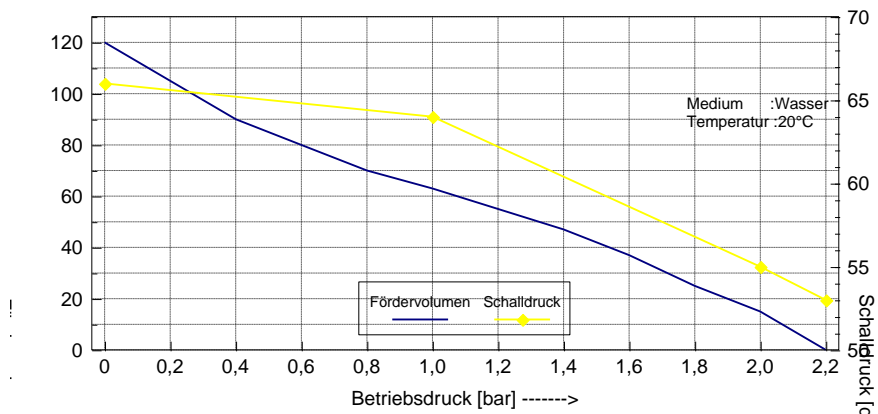


## Elektrischer Stromlaufplan



### 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