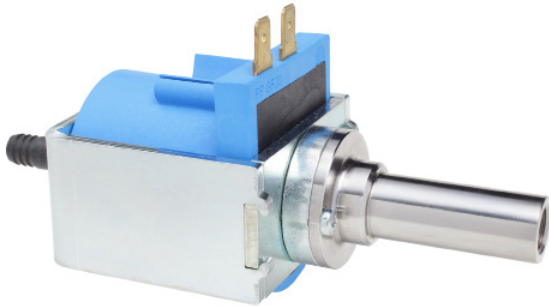


## Schwingkolbenpumpe - Typ VI 7 mm

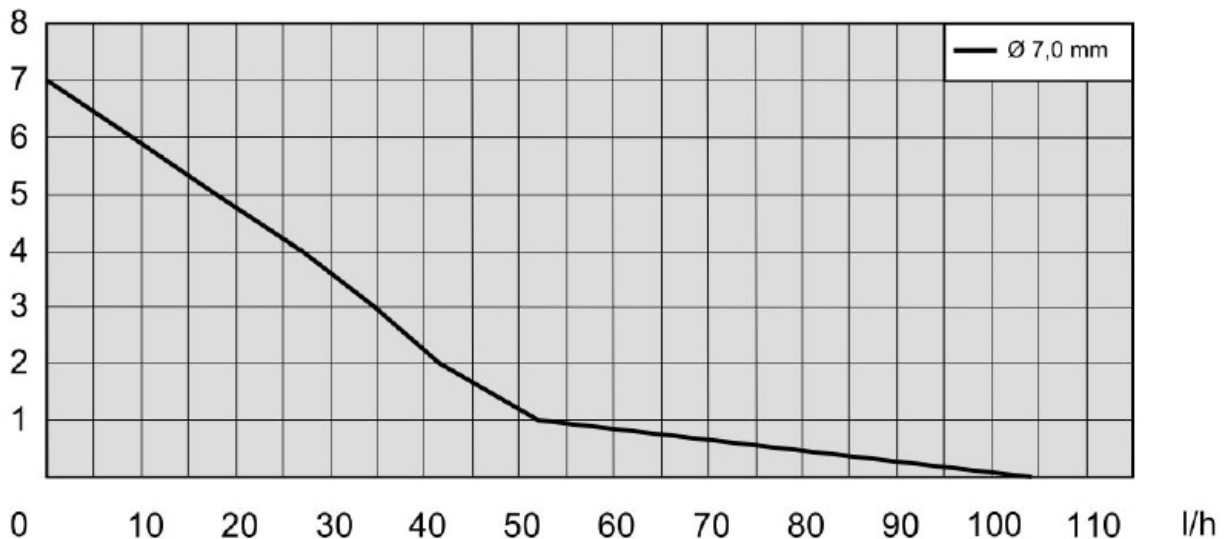


### Technische Daten

#### Technical Data

Max. Förderleistung: Max. Capacity:	105 l/h
Max. Staudruck: Max. Pressure:	7 bar
Max. Saughöhe: Max. Suction Lift:	1,5 m
Leistungsaufnahme: Power:	35 VA (230V AC)
Gewicht: Weight:	0,39 kg
Gerätestecker: Connector Plug:	Flachstecker 6,3x0,8 Contact Pin 6,3x0,8

### bar Daten bei Viskosität



Die Kennlinien zeigen den Betrieb mit Wasser bei 20°C.  
The Curves shows the operation with water at 20°C

Die Toleranz für Förderleistung, Staudruck und Saughöhe betragen +/- 10% und sind abhängig von Fördermedium und Umgebungsbedingungen.

Tolerances of Capacity, Pressure and Suction Lift are +/-10% and are depending on medium to be pumped and ambience conditions.

## Schwingkolbenpumpe - Typ VI 7 mm

Artikel-Nr.	Kolbendurchmesser [mm] Piston Diameter [mm]	Förderleistung [l/h] Capacity [l/h]	Staudruck [bar] Pressure [bar]	Saughöhe [m] Suction Lift [m]	Spannung [V] Voltage [V]	Werkstoff Bauteile Material Parts	Werkstoffe Dichtungen Materials Seal	Anschlüsse (Saug-Druck) Connector (Suction-Pressure)	Einschaltdauer bei 20°C Operating Factor at 20°C	Filter / Filter
341.932	7	105	7	1	230VAC-50Hz	B	FPM	PA7-E1/8	100%	O
342.932	7	105	7	1	230VAC-50Hz	B	EPDM	PA7-E1/8	100%	O

S = Standard / Standard O = Zubehör / Option

### Werkstoff Bauteile / Material Parts

ID	Werkstoffe / Materials
A	Messing, Chrom, Kunststoff
B	Edelstahl, Kunststoff

### Anschlüsse / Connectors

ID	Werkstoff - Durchmesser - Typ / Material - Diameter - Typ
E1/8	Edelstahl - G1/8 - Innengewinde / Stainless Steel- G1/8 mm - Internal Screw Thread
PA7	Polyamid - 7 mm - Schlauchanschluss / Polyamid - 7 mm - Hose Connection

Weitere Anschlussmöglichkeiten auf Anfrage / Further Connectio on request.

### Hinweise / References

Diode und Sicherung werden für den Betrieb der Pumpe benötigt.  
Diode and fuse are needed for operating the pump.