

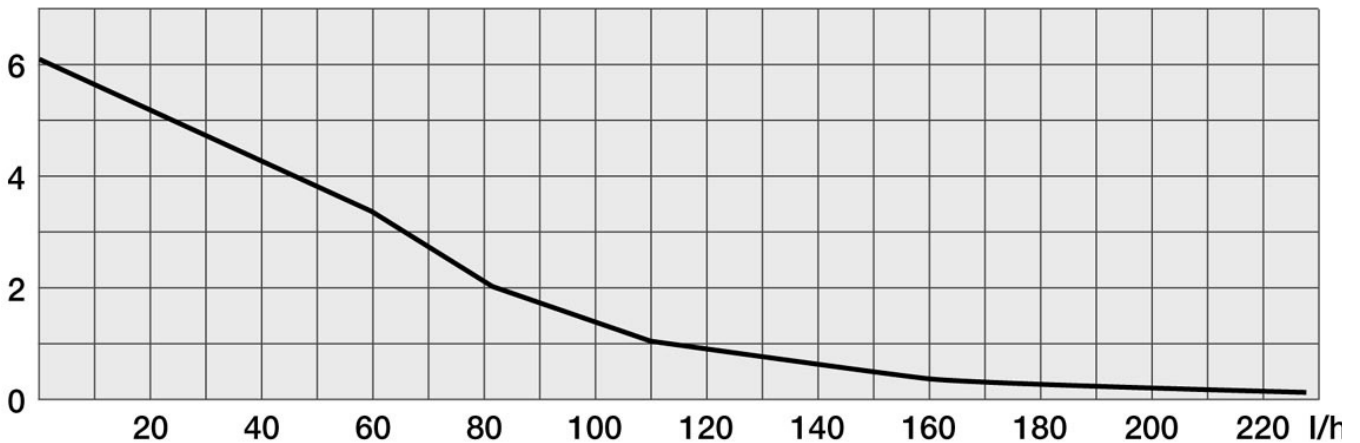
Schwingkolbenpumpe - Typ IV mit Druckregelventil und Rücklauf



Technische Daten Technical Data

Max. Förderleistung: Max. Capacity:	225 l/h
Max. Staudruck: Max. Pressure:	6 bar
Leistungsaufnahme: Power:	100 VA (230V AC)
Gewicht: Weight:	3,2 kg
Schutzart: Protection Rating:	IP 40

bar Daten bei Viskosität 6 mm²/s



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 III D mit Druckregelventil und Rücklauf

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	Anschlüsse (Saug-Druck) Connector (Suction-Pressure)	Einschaltdauer bei 20°C Operating Factor at 20°C	Filter / Filter	Kabel / Cabel	Kabellänge / Cabel length [m]	Stecker / Connector	Schutzhülse
194.932		225	6,0		230VAC-50Hz	A	PA10-E14	100%	O	Gummi	5,0	S	
226.932		225	6,0		230VAC-50Hz	B	PA10-E14	100%	O	Gummi	5,0	S	

S = Standard / Standard O = Zubehör / Option

Werkstoff Bauteile / Material Parts

ID	Werkstoffe / Materials
A	Messing, Chrom, Kunststoff, NBR
B	Edelstahl, Kunststoff, FKM/FPM

Anschlüsse / Connectors

ID	Werkstoff - Durchmesser - Typ / Material - Diameter - Typ
E14	Edelstahl - M14x1,5 mm - Gewindeanschluss / Stainless Steel - M14x1,5 mm - Screw Thread
PA10	Polyamid - 10 mm - Schlauchanschluss / Polyamid - 10 mm - Hose mounting

Weitere Anschlussmöglichkeiten auf Anfrage / Further Connectios on request.

Hinweise / References

Sicherung werden für den Betrieb der Pumpe benötigt.

Fuse are needed for operating the pump.