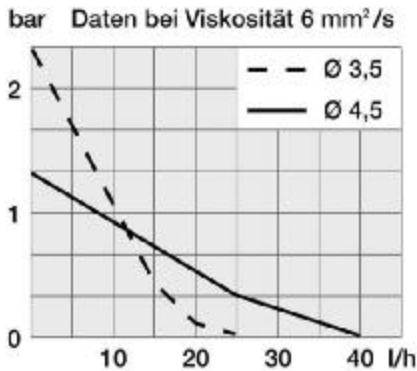


Schwingkolbenpumpe Typ I E



Technische Daten

Netzanschluss:	230 V oder 24 V
Stromart:	~ 50 Hz
Aufnahmeleistung:	8 W oder 20 W bei 24 V
Cos phi:	0,65 oder 0,62 bei 24 V
Gewicht:	0,35 kg
Schutzart:	IP 66 DIN 40050



Allgemeine Informationen

Lieferbar sind Pumpensysteme mit einem Kolbenbohrungsdurchmesser von 3,5 und 4,5 mm. Die Leistungsbereiche sind dem Diagramm zu entnehmen.

Daten für 230 V Pumpen

Art.-Nr.	Kolben-Ø (mm)	Geeignet für Medium			Medium Berührende Teile			Anschluss	Filter	Schutzhülse	Außen-Ø (mm)	Länge (mm)	Kabellänge (m)	Kabelart	Stecker
		Wasser	Öl	Dünnflüssige Medien ab pH 7	Messing, Chrom Kunststoff, NBR	Edelstahl, Kunststoff, FPM/FKM									
012.932	3,5	■	■	■	■		8 mm	□			29	160	1,6	PVC	■
014.932	3,5	■	■	■	■		8 mm	□			29	160	0,4	PVC	
180.932	3,5		■		■		8 mm	■	■		29/37	180	1,6	PUR	
181.932	3,5		■		■		8 mm	■	■		29/37	180	2,5	PUR	
215.932	4,5	■	■	■	■		8 mm	■			29	160	1,5	PVC	

Daten für 24 V Pumpe

212.932	4,5	■	■	■	■		8 mm	■			29	160	1,5	PVC	
---------	-----	---	---	---	---	--	------	---	--	--	----	-----	-----	-----	--

■ Serie □ Zubehör