



PUMPEN



PROCON PUMPE Messing

Typ 102 A100 F11A

Gehäuse	Messing
Anschluss	G 3/8" BSPT - AG
Kupplungsstück	Edelstahl fix
max. Fördermenge	300 l / h bei 14 bar
Druckeinstellung	12 Bar

Art. Nr. 07-420-011



PROCON PUMPE VA

Typ 103 B070 F31GC

Gehäuse	Edelstahl
Anschluss	G 3/8" BSPT - AG
Kupplungsstück	Messing lose
max. Fördermenge	210 l / h bei 14 Bar
Druckeinstellung	7 Bar

Art. Nr. 07-420-021



RPM E-MOTOR für Proconpumpen

Ausführung	230 V / 50 Hz / 180 W / 2,3 A / 1425 U / Min. eingebauter Thermoschutz Betriebskondensator 10 y F / 450 V
Anschluss	Kabel 3x 0,75 mm ² , l = 1 m, mit Stecker

Art. Nr. 07-120-002

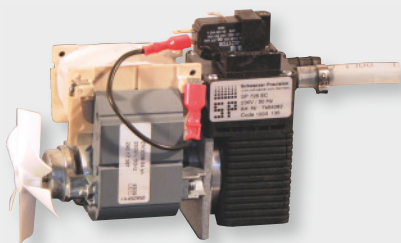
ZUBEHÖR für Proconpumpen

Art. Nr. 07-420-060	Kupplungsstück, Bronze
Art. Nr. 07-420-063	Betriebskondensator, 10 y F / 450 V
Art. Nr. 07-120-300	Isolierung VA Pumpe, 2 Halbschalen Polyurethan





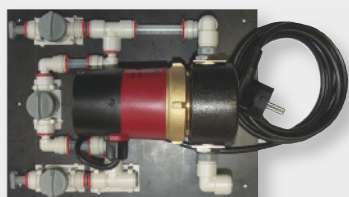
PUMPEN



MEMBRANPUMPE

Anwendung	Fördern des Getränkes in geschlossenem System (z.B. Einbau in mobile Geräte zum Fördern aus Fass bzw.Container)
Eingangsanschluss	Nippel f. Schlauch 4 mm-ID
Ausgangsanschluss	Nippel f. Schlauch 4 mm-ID

Art. Nr. 02-120-031.4	SCHWARZER Typ: SP725EC – max. Förderdruck 1.8 Bar
Elektr. Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 1.0 A / 23 W
Art. Nr. 02-120-031.5	THOMAS Typ: 8009-30H/10/AC max. Förderdruck 3.0 Bar
Elektr. Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 0.12 A / 27 W (Kondensator 2,5 yF)



PUMPENPLATTE GRUNDFOS

Anwendung	Fördern eines geschlossenen Begleitkühlkreislaufes (z.B. über freie Getränkeleitung in Trockenkühlgerät)
Eingangsanschluss	JG: f.Schlauch 9.5mm-AD
Ausgangsanschluss	JG: f.Schlauch 9.5mm-AD
Elektr. Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 0,33 A / 76 W / IP54

Art. Nr. 02-120-070	Pumpenplatte wie beschrieben
----------------------------	------------------------------



RÜHRWERKSMOTORPUMPE

Anwendung	Fördern eines Begleitkühlkreislaufes aus einem Wasserbad Type BALKE & BRINKMANN EL6 –Q-156
Elektr. Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 0,33 A / 76 W / IP54 (Kondensator 2 yF)

Art. Nr. 02-110-471.0	Rührwerksmotorpumpe wie beschrieben
------------------------------	-------------------------------------





PUMPEN



FLOJET Membranpumpe

Getränkpumpe Typ 5000 - 130 / SK 290.001 Vakuumschalter

Fördermenge	max. 7 l / Min.
Behälterdruck	max. 0,3 Bar
Betriebsdruck	min. 1,4 Bar, max 5,5 Bar
Eingangsanschluss	Nippel f. Schlauch 9,5 mm ID
Ausgangsanschluss	Nippel f. Schlauch 1,5 mm AD (6,7 mm ID)

Art. Nr. 07-100-901



FLOJET Membranpumpe Bierpumpe Typ G 561202 / SK 382.002

Fördermenge	max. 26,5 l / Min.
Behälterdruck	max. 2,1 Bar
Betriebsdruck	min. 0,7 Bar, max 6.2 Bar
Eingangsanschluss	Nippel f. Schlauch 9,5 mm ID
Ausgangsanschluss	Nippel f. Schlauch 1,5 mm AD (6,7 mm ID)

Art. Nr. 07-100-902



SHURFLO Membranpumpe

Getränkpumpe Typ SUK - 0209 Zeitabschalter 3 Minuten

Fördermenge	max. 6 l / Min.
Behälterdruck	max. 2,1 Bar
Betriebsdruck	max. 3,5 Bar
Eingangsanschluss	Nippel f. Schlauch 9,5 mm ID
Ausgangsanschluss	Nippel f. Schlauch 1,5 mm AD (6,7 mm ID)
Elektr. Anschlusswerte	230 V / 50 Hz / 0,3 A / 70 W

Art. Nr. 07-100-903

