

Pumpen für Sonstige Industrie - Druckpumpen



SHURflo-8000 12 Volt

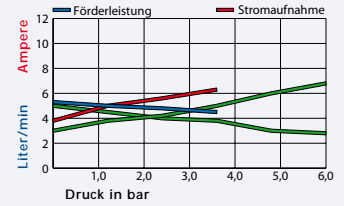
543236
543238 (Daten in grün)



Druckpumpe mit Druckschalter, universell einsetzbar, beliebte Anwendung in Agrartechnik und Maschinenbau.
Medienanschlüsse: 3/8"-I-NPT
passende Adapter s. S. 38

- max. Förderleistung: 5,3 l/min
- Abschaltdruck: 4,2 bar (7,0 bar)
- Wiedereinschaltdruck: 3,2 bar
- max. Motortemperatur: 65°C
- max. Flüssigkeitstemp.: 77°C

weitere technische Daten S. 9



SHURflo-8000 12 Volt

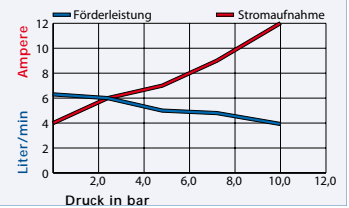
813239



Hoch-Druckpumpe mit Druckschalter, universell einsetzbar, beliebte Anwendung im Hochdruckbereich, Agrartechnik und Gerätebau.
Medienanschlüsse: 3/8"-I-NPT
passende Adapter s. S. 38

- max. Förderleistung: 6,3 l/min
- Abschaltdruck: 10,5 bar
- Wiedereinschaltdruck: 8,1 bar
- max. Motortemperatur: 70°C
- max. Flüssigkeitstemp.: 82°C

weitere technische Daten S. 9



SHURflo-8000 12 Volt

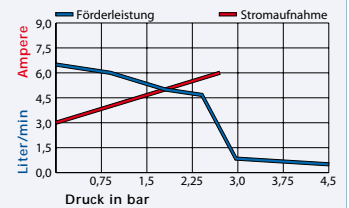
243155



Druckpumpe mit Druckschalter, universell einsetzbar, beliebte Anwendung für Reinigung, Straßenreinigung, in Kehrmaschinen.
Medienanschlüsse: 1/2"-A-NPT
passende Adapter s. S. 38.

- max. Förderleistung: 6,5 l/min
- Bypass-Leerlaufdruck: 3,1 bar
- Wiedereinschaltdruck: 2,5 bar
- max. Motortemperatur: 70°C
- max. Flüssigkeitstemp.: 77°C

weitere technische Daten S. 9



SHURflo-8000 12 Volt

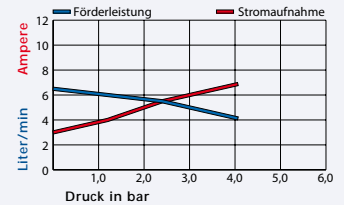
443136



Druckpumpe mit Druckschalter, universell einsetzbar, beliebte Anwendung in Wasserversorgung, Agrartechnik und Gerätebau.
Medienanschlüsse: 1/2"-A-NPT
passende Adapter s. S. 38

- max. Förderleistung: 6,5 l/min
- Abschaltdruck: 4,2 bar
- Wiedereinschaltdruck: 3,2 bar
- max. Motortemperatur: 70°C
- max. Flüssigkeitstemp.: 77°C

weitere technische Daten S. 9



SHURflo-2088 12 Volt

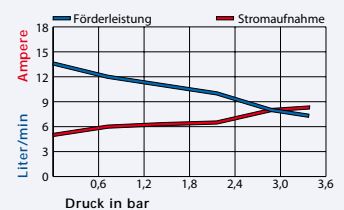
2088344



Druckpumpe mit Druckschalter, universell einsetzbar, beliebte Anwendung in Agrartechnik und Gerätebau. Mit Kühlkörper, für Dauerbetrieb geeignet.
Medienanschlüsse: 1/2"-A-NPT
passende Adapter s. S. 38

- max. Förderleistung: 13,6 l/min
- Abschaltdruck: 3,2 bar
- Wiedereinschaltdruck: 1,8 bar
- max. Motortemperatur: 45°C
- max. Flüssigkeitstemp.: 77°C

weitere technische Daten S. 9



SHURflo-8000 24 Volt

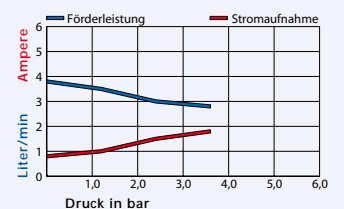
151296



Druckpumpe mit Druckschalter, universell einsetzbar, beliebte Anwendung in Maschinenbau, Chemie und Sprühanwendungen.
Medienanschlüsse: 3/8"-I-NPT
passende Adapter s. S. 38.

- max. Förderleistung: 3,8 l/min
- Abschaltdruck: 4,2 bar
- Wiedereinschaltdruck: 3,2 bar
- max. Motortemperatur: 70°C
- max. Flüssigkeitstemp.: 82°C

weitere technische Daten S. 9



SHURflo-8000 24 Volt

953238

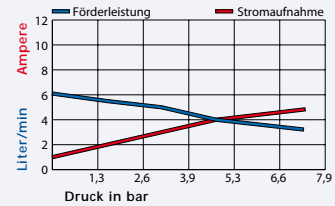


Druckpumpe mit Druckschalter, universell einsetzbar, beliebte Anwendung in Sprühanwendungen, Agrartechnik und Reinigungstechnik.

Medienanschlüsse: 3/8" -I-NPT
passende Adapter s. S. 38.

- max. Förderleistung: 6,1 l/min
- Abschaltdruck: 7,0 bar
- Wiedereinschaltdruck: 1,8 bar
- max. Motortemperatur: 85°C
- max. Flüssigkeitstemp.: 82°C

weitere technische Daten S. 9



SHURflo-8000 230 Volt

771246

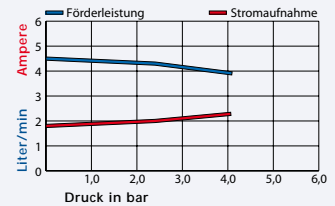


Druckpumpe mit Druckschalter, universell einsetzbar, beliebte Anwendung in Agrartechnik, Sprühanwendungen und Apparatebau.

Medienanschlüsse: 3/8" -I-NPT
passende Adapter s. S. 38.

- max. Förderleistung: 4,5 l/min
- Abschaltdruck: 4,1 bar
- Wiedereinschaltdruck: 3,2 bar
- max. Motortemperatur: 45°C
- max. Flüssigkeitstemp.: 77°C

weitere technische Daten S. 9



SHURflo-8000 230 Volt

902278

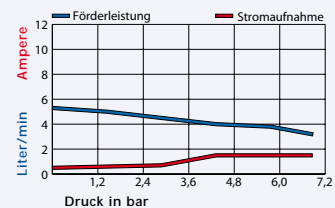


Druckpumpe mit Druckschalter, universell einsetzbar, beliebte Anwendung in Apparatebau, Maschinenbau, Sprühanwendungen und Reinigung.

Medienanschlüsse: 3/8" -I-NPT
passende Adapter s. S. 38.

- max. Förderleistung: 5,3 l/min
- Abschaltdruck: 6,9 bar
- Wiedereinschaltdruck: 5,9 bar
- max. Motortemperatur: 70°C
- max. Flüssigkeitstemp.: 82°C

weitere technische Daten S. 9



SHURflo-2088 230 Volt

2088461

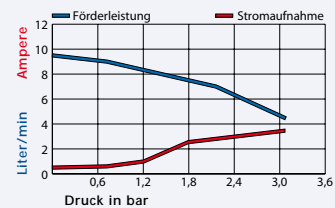


Druckpumpe mit Druckschalter, universell einsetzbar, beliebte Anwendung in Apparate- und Gerätebau, Straßenreinigung, industriellem und landwirtschaftlichem Einsatz.

Medienanschlüsse: 1/2" -A-NPT
passende Adapter s. S. 38.

- max. Förderleistung: 9,5 l/min
- Abschaltdruck: 3,2 bar
- Wiedereinschaltdruck: 1,8 bar
- max. Motortemperatur: 75°C
- max. Flüssigkeitstemp.: 77°C

weitere technische Daten S. 9



SHURflo-2088 230 Volt

2088564

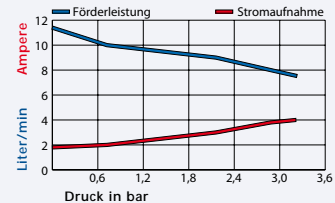


Druckpumpe mit Druckschalter, universell einsetzbar, beliebte Anwendung in allgemeiner Wasserversorgung, Apparate- und Gerätebau.

Medienanschlüsse: 1/2" -A-NPT
passende Adapter s. S. 38.

- max. Förderleistung: 11,4 l/min
- Abschaltdruck: 3,2 bar
- Wiedereinschaltdruck: 1,8 bar
- max. Motortemperatur: 90°C
- max. Flüssigkeitstemp.: 54°C

weitere technische Daten S. 9



SHURflo-SUK 0218 230 Volt

S218



Druckpumpe mit Induktionsmotor, universell einsetzbar, echte Dauerlaufpumpe, besonders robust, für lange Laufzeiten geeignet

Medienanschlüsse: 1/2" - NPT IG
Passende Adapter s. S. 38

- max. Förderleistung: 6 l/min
- Bypass-Leerlaufdruck: 9,1 bar
- max. Flüssigkeitstemp.: 75°C
- weitere technische Daten S. 9



Pumpen für Sonstige Industrie – Tauch-/ Zahnradpumpen

SHURflo-2088 12 Volt

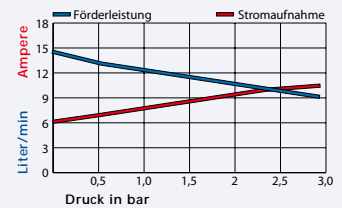
S512



Druckpumpe mit Druckschalter, universell einsetzbar, beliebige Anwendung in Fahrzeugbau, Schiffbau, Kötertankversorgung und Wasserversorgung.
Medienanschlüsse: 1/2"-A-NPT
passende Adapter s. S. 38.

- max. Förderleistung: 14,3 l/min
- Abschaltdruck: 2,8 bar
- Wiedereinschaltdruck: 1,6 bar
- max. Motortemperatur: 65°C
- max. Flüssigkeitstemp.: 77°C

weitere technische Daten S. 8



SHURflo Nautilus 12 Volt

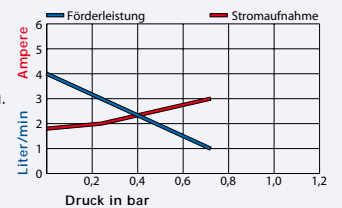
100020



1-Kammer-Schwenkpumpe, störungsunanfällig und leise, da nur ein bewegtes Teil. Für eine Zapfstelle, komplett gekapselt

- Max. Förderleistung: 4,0 l/min
- Höchstdruck: 0,7 bar
- max. Stromaufnahme: 3,0 A,

- max. Flüssigkeitstemp.: 80 °C
- selbstansaugend bis zu 15 cm
- trockenlaufsicher
- intermittierender Einsatz bis 15 Min.
- Medienanschlüsse: 10 mm,
- Material: PP, Ryton, Edelstahl
- H49 x B66 x T110 mm
- 392g



Zahnradpumpe

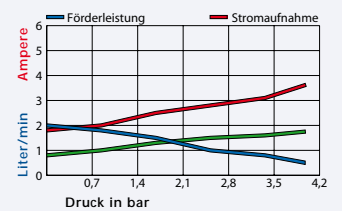
190121 12 V
190241 24 V



Qualitätselektrozahnradpumpe mit ge-läpften Messingrädern, für Flüssigkeiten wie Wasser, Kraftstoff, Diesel, Benzin, Methanol etc.

- Max. Förderleistung: 2,0 l/min,
- Höchstdruck: 3,8 bar,
- max. Flüssigkeitstemp.: 60°C,

- selbstansaugend
- intermittierender Einsatz bis 3 Min.
- Medienanschlüsse: 6 mm,
- Material: PP, Metall, Messing
- H45 x B63 x T74 mm
- 193g
- max. Stromaufnahme:
12 V: 3,7 A 24 V: 1,8 A



Tauchpumpe SUPER

12501



- max. Fördermenge: 16 Liter/min
- drehrichtungsunabhängig
- liegend oder stehend einsetzbar
- mit 1 m Kabel
- Trockenlauf bis max. 3 Stunden möglich (verringert aber die Lebensdauer)

Technische Daten:
ABS, 12 V, 2,5 A max.,
16 l/min max., 0,8 bar max.,
50°C max., Anschluß 10 mm,
H120, Ø 64 mm, 256 g

Tauchpumpe EXTRA

12502



- max. Fördermenge: 18 Liter/min
- drehrichtungsunabhängig
- liegend oder stehend einsetzbar
- läuft fast geräuschlos
- mit 1 m Kabel
- Trockenlauf bis max. 3 Stunden möglich (verringert aber die Lebensdauer)
- für Boiler und Duschen geeignet (für eine Tauchpumpe sehr gut mit der Performance einer Druckpumpe aber nicht vergleichbar).

Technische Daten:
ABS, 12 V, 3,2 A max.,
18 l/min max., 1,0 bar max.,
50°C max., Anschluß 10 mm,
H120, Ø 64 mm, 260 g

Tauchpumpe STANDARD

12503



- max. Fördermenge: 12 Liter/min
- drehrichtungsunabhängig
- liegend oder stehend einsetzbar
- mit 1 m Kabel
- leise
- Trockenlauf bis max. 4 Stunden möglich (verringert aber die Lebensdauer)

Technische Daten:
ABS, 12 V, 2,0 A max.,
12 l/min max., 0,6 bar max.,
50°C max., Anschluß 10 mm,
H97, Ø 47 mm, 148 g

HL-Tauchpumpe NORM

12504



- max. Fördermenge: 10 Liter/min
- wassergekühlt
- drehrichtungsunabhängig
- liegend oder stehend einsetzbar
- mit 1 m Kabel
- Trockenlauf bis max. 2 Stunden möglich (verringert aber die Lebensdauer)

Technische Daten:
ABS, 12 V, 1,8 A max.,
10 l/min max., 0,6 bar max.,
50°C max., Anschluß 10 mm

Druck/ Höhe:
0,1 bar Druck entspricht 1,0 m Höhe.

Verstärkerpumpe

12505



- max. Fördermenge: 15 l/min
- durch den zusätzlichen Einsatz dieser Pumpe mit einer beliebigen Tauchpumpe erhöht sich der Druck um ca. 0,4 bar
- mit 1 m Kabel

Technische Daten:
ABS, 12 V, 1,8 A max.,
15 l/min max., 0,5 bar max.,
50°C max., Anschluß 10 mm,
H140 x B49 x T39 mm, 183 g

Powerpumpe TIP TOP

12506



Tauchpumpe mit integriertem Rückschlagventil und Filterkorb, max. Fördermenge: 22 Liter/min drehrichtungsunabhängig, liegend oder stehend einsetzbar, läuft fast geräuschlos, mit 1 m Kabel, Trockenlauf bis max. 3 Stunden möglich, für Boiler und Duschen geeignet (für eine Tauchpumpe sehr gute Werte, erreicht aber nicht die Performance einer Druckpumpe).

Technische Daten:
ABS, 12 V, 5,0 A max.
22 l/min max., 1,3 bar max.
50°C max., Anschluß 10 mm,
H130 x B77 x T53 mm, 295 g

HL-Tauchpumpe DUPLO+

12530



- max. Fördermenge: 12 Liter/min
- drehrichtungsunabhängig mit Dauerschmierung
- liegend oder stehend einsetzbar
- mit 1 m Kabel
- für Boiler und Duschen bzw. Druckwassersystem geeignet (für eine Tauchpumpe sehr gute Werte, erreicht aber nicht die Performance einer Druckpumpe)
- Trockenlauf bis max. 1 Stunde möglich (verringert aber die Lebensdauer)

Technische Daten:
ABS, 12 V, 7,0 A max.,
12 l/min max., 1,3 bar max.,
50°C max., Anschluß 10 mm,
H225, Ø37 mm, 277 g

Bilgepumpe

11203



- max. Fördermenge: 110 l/min = 6600 l/h
- zum Auspumpen von Süß- oder Salzwasser
- wartungsarm und tauchfähig
- das Gehäuse ist unempfindlich gegen Reinigungsmittel, Benzin und Öle
- die Reinigung erfolgt problemlos durch Schnellverschluss am Pumpenfuß
- Trockenlauf der Pumpe ist möglich.
- mit 1 m Kabel

Technische Daten:
ABS, Edelstahl, 12 V, 10,5 A max.
110 l/min max., 0,45 bar max.,
50°C max., Anschluß 30 mm,
Dauerlauf mehrere Stunden
Lebensdauer: ca. 500 - 2000 h
H150 x B165 x T122 mm, 1340 g

Tauchpumpe KOMFORT

125400



- max. Fördermenge: 12 Liter/min
- mit integriertem Rückschlagventil, das ein Abfallen der Wassersäule verhindert
- sowie mit lösbarer, gut abdichtender Verschraubung für 10 mm Schläuche mit 1 m Kabel

Technische Daten:
ABS, 12 V, 1,6 A max., 12 l/min max.,
0,5 bar max., 50°C max.,
Anschluß 10 mm, H150 x B45 x T32 mm, 160 g

Tauchpumpe LUXUS

125402



- max. Fördermenge: 12 Liter/min
- mit Entlüftung: Beim Anlaufen der Pumpe entweicht die Luft durch ein integriertes Ventil, ist der Druck aufgebaut, schließt das Ventil automatisch, mit 1 m Kabel

Technische Daten:
ABS, 12 V, 2,1 A max.,
12 l/min max., 0,5 bar max., 50°C max.,
Anschluß 10 mm, H112 x B45 x T32 mm, 154 g

Bilgepumpe

11201



- max. Fördermenge: 25 Liter/min = 1500 Liter/h
- zum Auspumpen von Süß- oder Salzwasser
- wartungsarm und tauchfähig
- das Gehäuse ist unempfindlich gegen Reinigungsmittel, Benzin und Öle.
- Reinigung ist durch einen Schnellverschluss am Pumpenfuß problemlos möglich
- ein Trockenlaufen der Pumpe ist möglich
- mit 1 m Kabel

Technische Daten:
ABS, Edelstahl, 12 V, 4,0 A max.,
25 l/min max. 0,5 bar max., 50°C max.,
Anschluß 19 mm,
Dauerlauf mehrere Stunden,
Lebensdauer: ca. 500 - 1500 h,
H120 x B106 x T84 mm, 467 g

Druckpumpe AQUA JET

12012 ohne Druckschalter



selbstansaugende Druckpumpe, die höchstens 2 Minuten trockenlaufen sollte.

Technische Daten:
12 V, 1 bar max. (#12014),
30-50 W, Anschluß 10 mm,
Fördermenge 6 l/min max.,
selbstansaugend, 0,3 m max.,
Förderhöhe 10 m max.,
Tisch-Ausschnitt H81 x B87 mm,
H160 x B85 x T70 mm, 548 g

Tauchpumpe EURO

125403



- max. Fördermenge: 15 Liter/min
- mit Entlüftung und Rückschlagventil (oben), d.h. es wird sofort Wasser ohne Luft gefördert
- mit lösbarer, gut abdichtender Verschraubung für 10 mm-Schläuche
- für Boiler und Duschen geeignet (für eine Tauchpumpe gute Werte, erreicht aber nicht die Performance einer Druckpumpe)
- mit 1 m Kabel

Technische Daten:
ABS, 12 V, 2,8 A max.,
15 l/min max., 0,9 bar max.,
50°C max., Anschluß 10 mm,
H150 x B45 x T32 mm, 138 g

Tauchpumpe 24 V

12508



- max. Fördermenge: 12 Liter/min
- drehrichtungsunabhängig mit Dauerschmierung
- liegend oder stehend einsetzbar
- mit entlüftetem Rückschlagventil (oben), d.h. es wird sofort Wasser ohne Luft gefördert, mit gut abdichtender Verschraubung für 10 mm Schläuche
- mit Filter am Boden
- mit 1 m Kabel
- für Boiler und Duschen geeignet
- Trockenlauf bis max. 2 h möglich (verringert aber die Lebensdauer)

Technische Daten:
ABS, 24 V, 1, 9 A max., 10 l/min max.,
1,1 bar max., 50°C max.,
Anschluss 10 mm, H 135, Ø38 mm,
174 g

Kabel-Durchführung

74002



aus Gummi, zur Durchführung des Tauchpumpenkabels durch den Tank oder Deckel, für Wandstärke bis 4 mm und Kabel bis Ø 6 mm

