

Zurück



Schwingkolbenpumpe Minijet D8

Die Minijet zählt in ihrem Bereich zu den qualitativ hochwertigen Kolbenpumpen. Sie ist unempfindlich, kompakt und erbringt aussergewöhnliche Leistungen. Die Minijet arbeitet nach dem Schwingkolbenprinzip, das wesentliche Vorteile bietet gegenüber konventionellen Pumpen mit separatem Antriebsmotor. Einmal ans Stromnetz angeschlossen beginnt sie zu fördern, ohne grossen Verbrauch. Durch die im Wechselstromnetz herrschende Frequenz entsteht eine kontinuierliche Förderung der Flüssigkeit.

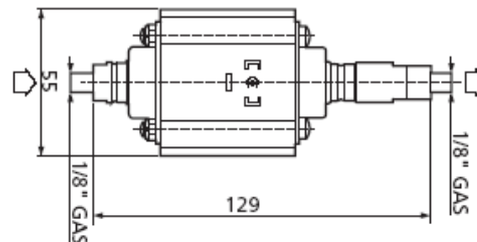
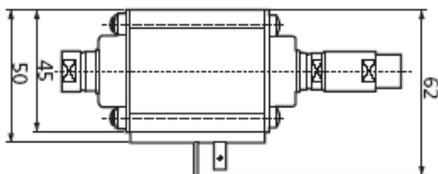
Anwendungen:

- Teppichreinigung
- Kühlmittelumlauf
- Flüssigkeitseinspritzung
- Hydrauliksysteme
- Schmierung
- Sprühnebelzeugung
- Wasserbehandlung

Förderleistung Ltr./Std.	75	50	35	6	0
Druck Bar	0	2	4	6	7

Technische Daten:

Spannung	230V/50Hz
Leistung	70W
Selbstansaugend	max. 1m
Fluidtemperatur	max. 50°C
Betriebsweise	Aussetzbetrieb 50%
Einbaulage	Beliebig
Gewicht	600/850g
Kolbdurchmesser	Ø8mm



Drehschieberpumpe PO 301

Die Drehschieberpumpe ist ausserordentlich leistungsstark, wenn es um die Handhabung sauberer Flüssigkeiten geht. Sie eignen sich besonders für Fluide mit niedriger Viskosität bei relativ hohem Druck. Die Konstruktion ermöglicht Selbstansaugung. Die Pumpe fördert pulsationsfrei und laufig.

Sie eignet sich für viele korrosive Flüssigkeiten. Das Gehäuse des Pumpenkopfs besteht aus Messing und ist nach Austausch der Innenteile mehrfach verwendbar. Die Innenteile bestehen aus Kunstkohle, die gute Notlaufeigenschaften ermöglicht. Das eingebaute Überströmventil wird werkseitig auf den gewünschten Druck eingestellt um vor Motorüberlastung zu schützen.

Technische Daten

Spannung	230V/50Hz
Strom	2,35A
Leistungsaufnahme	245W
Umdrehungen	1320 1/min.
Anschlussgewinde	3/8" innen
Kabel	2m ¹
LxBxH	273x126x170mm
Betriebsweise	100%



Spezielles zum Antriebsmotor:

Als Elektroantrieb dient ein luftgekühlter Asynchronmotor in Fussbauform. Dieser wurde speziell für den Anbau des Drehschieberpumpenkopfs entwickelt. Die niedertourige Bauart ergibt eine hohe Standzeit bei minimaler Geräusentwicklung.

Förderleistung Ltr./Std.	318	300	290	279	265	258
Druck Bar	4	6	8	10	12	14



Schwimmbadpumpe Speck BADU Magic 4

Die seit vielen Jahren bewährte Schwimmbadpumpe zur Umwälzung in kleinen Filteranlagen, aufstellbar max. 2 m oberhalb oder max. 3 m unterhalb des Wasserniveaus.

Konstruktions Merkmale:

Blockpumpe mit integriertem Fasernfänger. Balg-Gleitringdichtung auf Kunststoff-Laufradnabe montiert. Motor- bzw. Pumpenwelle kommt mit dem Schwimmbadwasser nicht in Berührung! Elektrische Trennung.

Förderleistung Ltr./Min.	125	111	93	66	25
Förderhöhe m	2	4	6	8	10

Technische Daten

Spannung	230V/50Hz
Strom	1,95A
Leistungsaufnahme	360W
LxBxH	488x184x278mm
Gewicht	6,9kg
Universalanschluss	Schlauchtülle 1"1/4 od. 1"1/2 Bundbuchse Ø50mm
Gehäuseinnendruck max.	2,5bar
Drehzahl	2840 1/min.

