

# Schwingkolbenpumpen Serie Mono

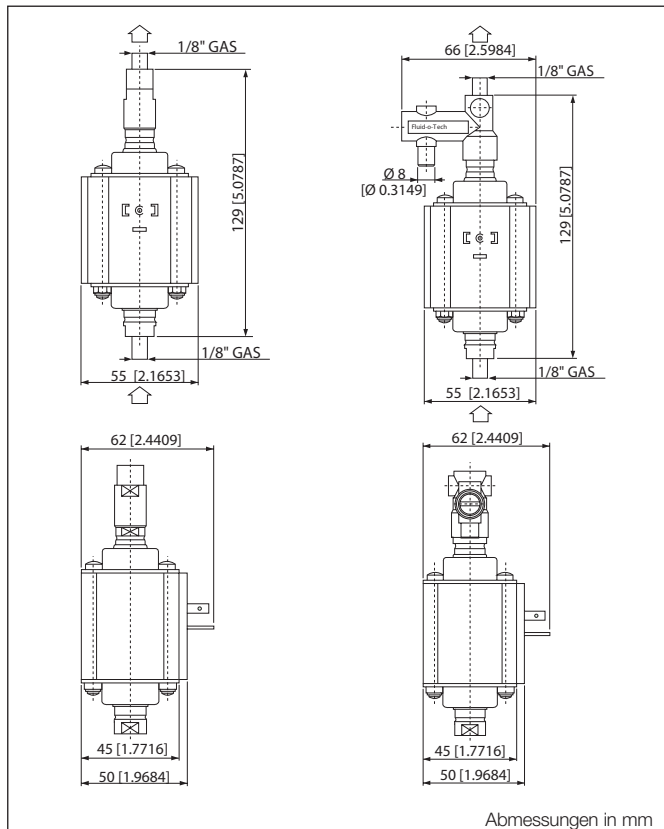
Diese neueste Version der Fluid-o-Tech® Mono-Magnetpumpe wurde mit Blick auf die Zukunft entwickelt. Die hydraulischen Verbesserungen machen diese Pumpe zu einem idealen Bauteil für alle Anwendungen, bei denen Sicherheit und Zuverlässigkeit eine wichtige Rolle spielen. Die Mono-Magnetpumpe, die für das Pumpen einer Reihe von Flüssigkeiten bei relativ hohem Druck ausgelegt ist, ist mit einem Gehäuse und Anschlüssen aus Messing oder Kunststoff, mit Rückschlagventilen aus Glas oder EPDM und einem Kolben aus Edelstahl AISI 430 FR erhältlich.

Die Spule ist aus selbstverlöschendem Material mit einer Isolierwicklung der Klasse H gefertigt. Alle Modelle sind mit einer Geräuschdämpfungsvorrichtung ausgestattet, die es ermöglicht, die Pumpe in all jenen Anwendungen zu installieren, in denen ein geringer Geräuschpegel wichtig ist. Für einen möglichst geräuscharmen Betrieb sind auch stoßdämpfende Halterungen erhältlich.



## HAUPTANWENDUNGSGEBIETE

- Rauchgeneratoren
- Dampfgeneratoren
- Hochdruckreiniger
- Wasserreiniger
- Zerstäubungssysteme



## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

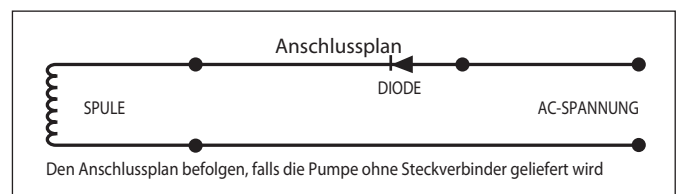
	“IF” Coil	“IL” Coil
Spannung	120 V	230 V
Frequenz	60 Hz	50 Hz
Leistung	70 W	55 W
Strom	0.98 A	0.34 A

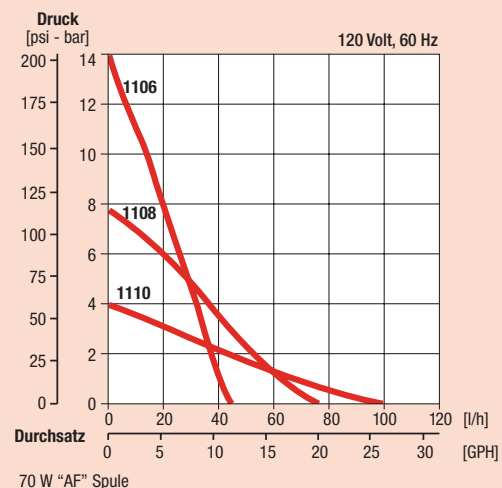
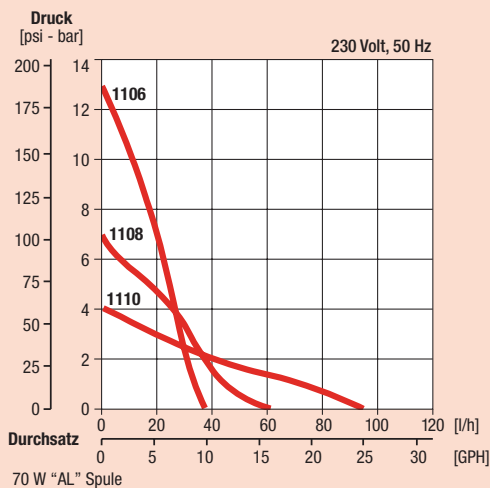
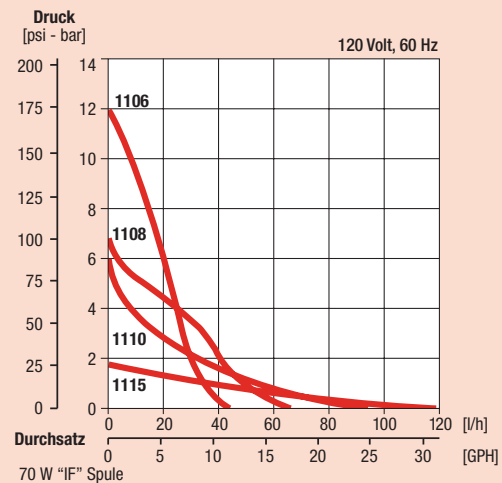
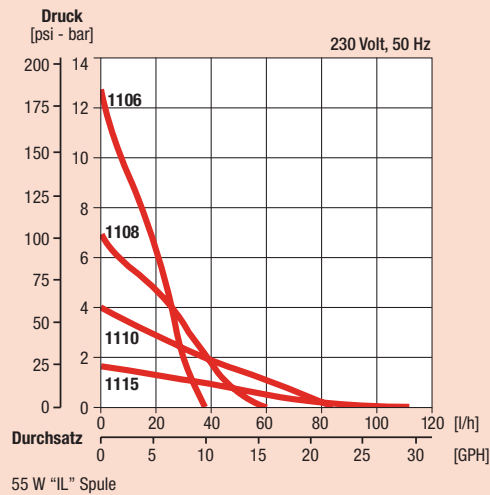
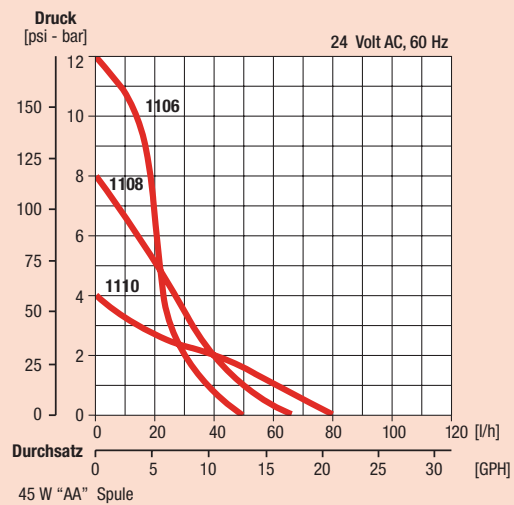
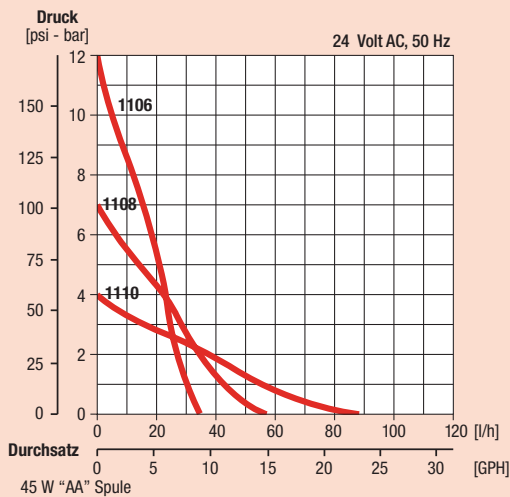
  

	“AL” Coil	“AF” Coil
Spannung	230 V	120 V
Frequenz	50 Hz	60 Hz
Leistung	70 W	70 W
Strom	0.65 A	1.4 A

	“AA” Coil
Spannung	24 V
Frequenz	50-60 Hz
Leistung	45 W
Stromaufnahme bei 50 Hz	3.6 A
Stromaufnahme bei 60 Hz	3.4 A





Anmerkung: Eigenschaften mit Wasser bei einer Temperatur von 20 °C (68 F). Gewicht der Pumpe: 660 g (1,4 lb). Die Zahlenangaben bezüglich der Strömung sind ungefähre Angaben. Bei Anwendungen, die andere Flüssigkeiten als Wasser, hohe Temperaturen oder Sondereinsatzbedingungen erfordern, wird gebeten, die Fa. Fluid-o-Tech oder einen autorisierten Händler zu kontaktieren.

Fluid-o-Tech behält sich das Recht vor, die im vorliegenden Katalog angegebenen Spezifikationen jederzeit und unangekündigt zu verändern.

**Fluid-o-Tech srl**  
Via Leonardo da Vinci, 40  
20094 Corsico, Milano, Italy  
Tel. +39 02 9995 01  
Fax +39 02 9995 0999  
info@fluidotech.it

**Fluid-o-Tech Int'l Inc.**  
161 Atwater St.,  
06479 Plantsville CT (USA)  
Tel. +1 (860) 276 9270  
Fax +1 (860) 620 0193  
info@fluid-o-tech.com

**Fluid-o-Tech Int'l Inc. Japan**  
2nd Floor, 4-3-8, Esplor Todoroki,  
Todoroki, Setagaya, Tokyo 158-0082  
Tel. +81 (0) (3) 6432 1812  
Fax +81 (0) (3) 6432 1813  
erkkato@fluidotech.jp

**Fluid-o-Tech Asia (Shanghai) Co., Ltd.**  
2/F, Factory building 6 (1), No. 258, Zhijiang Road,  
Fengxian District, Shanghai City, Z.P.: 201499 China  
Tel. +86 (021) 67100 838  
Fax +86 (021) 67100 605  
info@fluidotech-asia.com