

# Schwingkolbenpumpen Serie Mono

Diese letzte Version der Schwingkolbenpumpen der Serie Mono wurde mit einem Blick auf die Zukunft konzipiert. Die hydraulischen Verbesserungen machen diese Pumpe zum idealen Bauteil all der Anwendungen, bei denen Sicherheit und Zuverlässigkeit unverzichtbar sind.

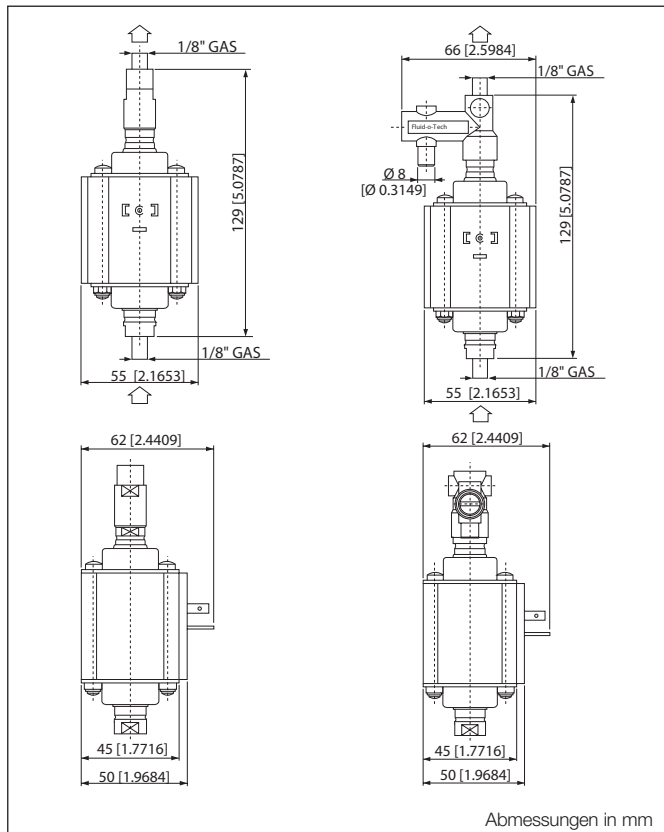
Die Pumpe "Mono" wurde zum Pumpen einer Vielzahl von Flüssigkeiten einschließlich Trinkwasser, bei relativ hohen Druckwerten und im Dauerbetrieb konzipiert und ist aus Messing oder Kunststoff mit Rückschlagventilen aus EPDM und Kolben aus AISI 430 FR erhältlich. Die Spule ist aus selbstlöschendem Harz mit einer Wicklung der Isolierklasse H.

Alle Modelle sind mit einer Lärmdämpfvorrichtung ausgerüstet, die den Pumpeneinsatz bei all den Anwendungen ermöglicht, die eine reduzierte Geräusentwicklung erfordern. Ferner sind Dämpfungsauflagen für ein Höchstmaß an Geräuschlosigkeit erhältlich.



## HAUPTANWENDUNGSGEBIETE

- Rauchgeneratoren
- Dampfgeneratoren
- Hochdruckreiniger
- Wasserreiniger
- Zerstäubungssysteme



## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

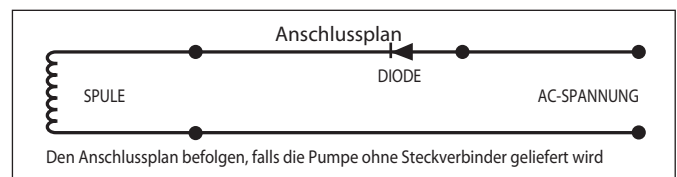
	"IF" Coil	"IL" Coil
Spannung	120 V	230 V
Frequenz	60 Hz	50 Hz
Leistung	70 W	55 W
Strom	0.98 A	0.34 A
Genehmigung	(RA) File E164244	(RA) File E164244

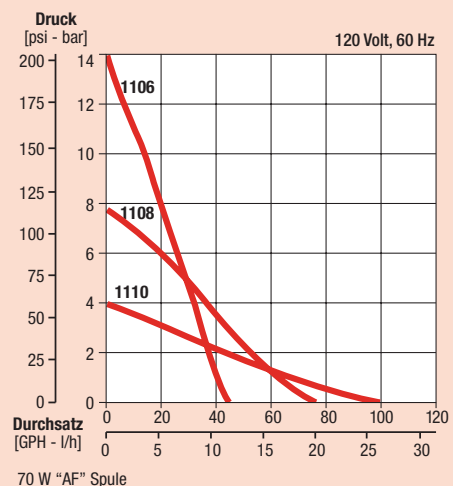
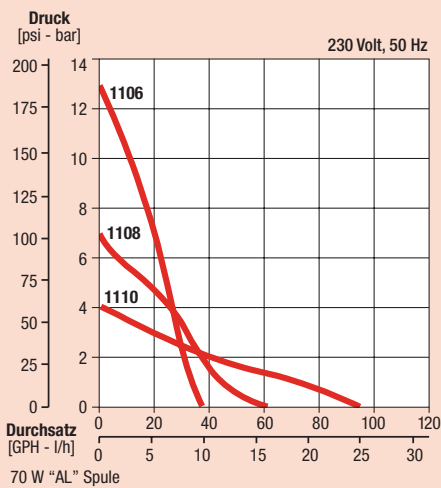
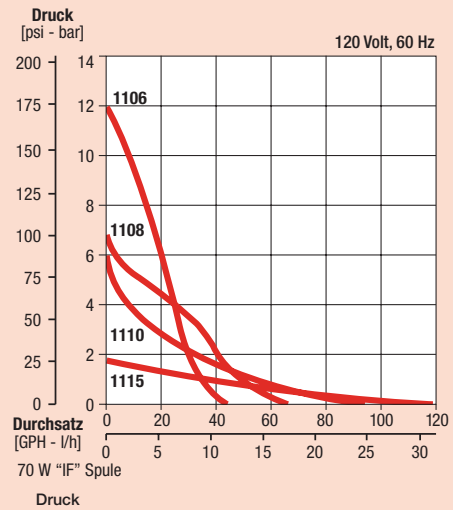
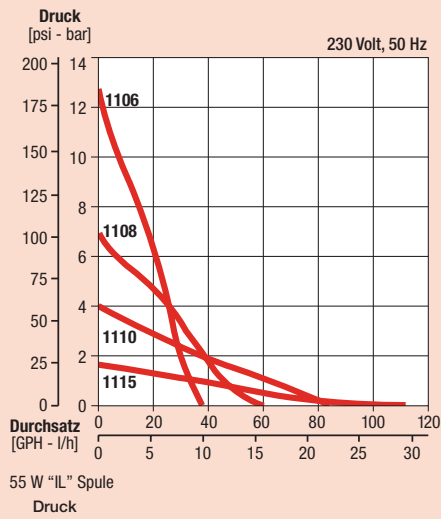
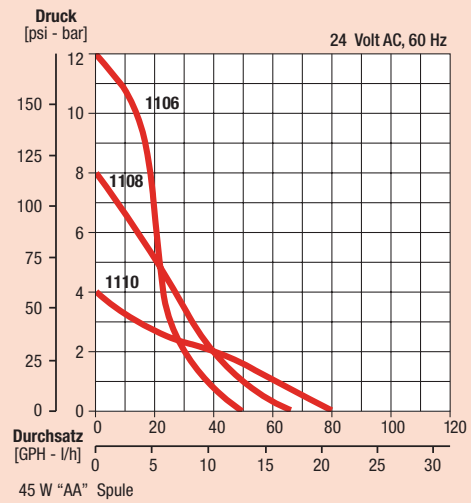
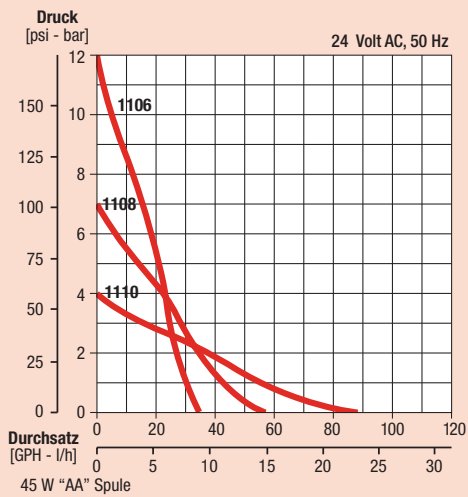
  

	"AL" Coil	"AF" Coil
Spannung	230 V	120 V
Frequenz	50 Hz	60 Hz
Leistung	70 W	70 W
Strom	0.65 A	1.4 A

	"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**  
201, 4-3-10, Todoroki,  
Setagaya, Tokyo 158-082, Japan  
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