

SCHWANENHALS-MAGNETVENTIL


VERWENDUNG - EINBAU

Dieses Magnetventil ist nur zur Verwendung in der Einlassleitung der elektrischen Toilette 39010 vorgesehen. Zur Sicherstellung guter Ansaugleistung bei notwendiger Installation eines Schwannenhalses (da die Toilette unterhalb der Wasserlinie liegt) ist ein Magnetventil (37068-2000) am Luftstutzen des Schwannenhalses in der Einlassleitung anzubringen. Das Magnetventil wird auf den Schwannenhals aufgeschraubt. Hierzu die Kappe vom Schwannenhals abschrauben und samt Gummischlüsselventil entsorgen. Einen PTFE-Streifen um das Außengewinde oben am Schwannenhals wickeln. Das 1/4" Messing-Anschlussstück (am Magnetventil) auf den Schwannenhals aufschrauben. Das Magnetventil parallel zum Toilettenmotor verdrahten, indem eine Seite des Magnetventils an den Toilettenpülschalter (Pluspol/+ positiv) und die andere Seite an Batteriemasse (Minuspole/- negativ) angeschlossen wird.

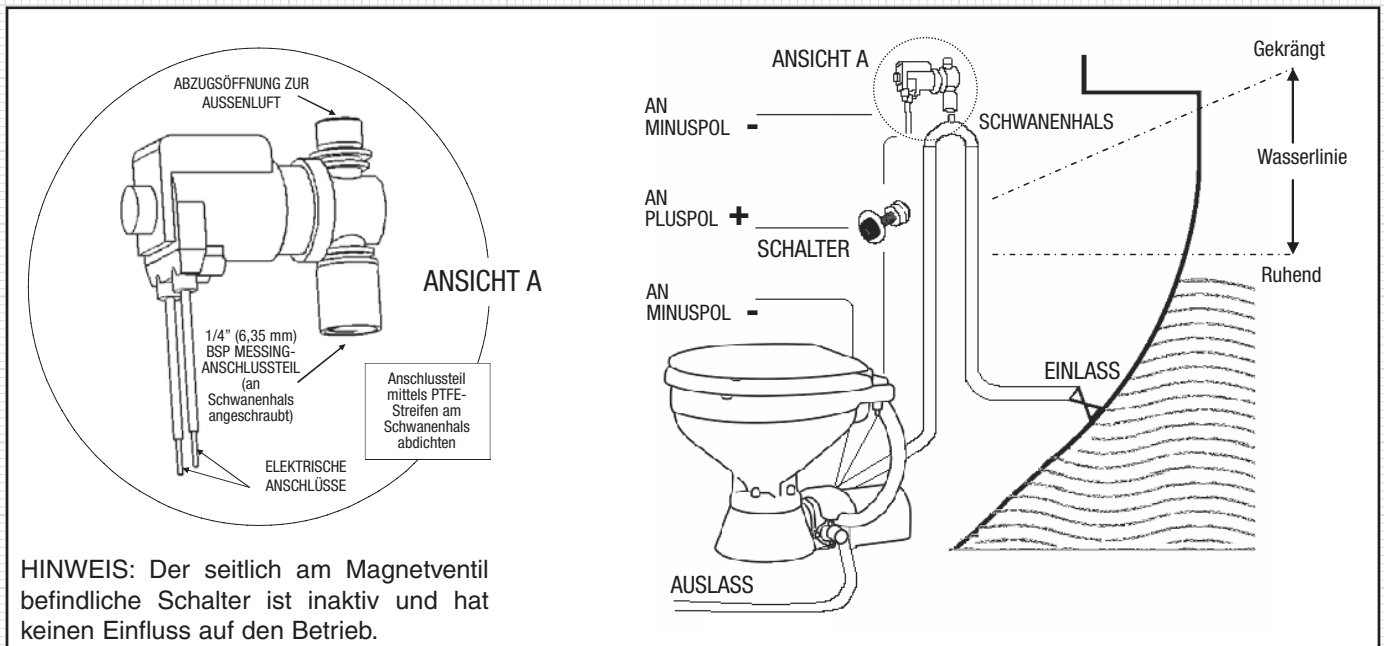
Modell 37068-2000



ZU BEACHTEN



Das Magnetventil kann bei 12 oder 24 Volt DC betrieben werden. Nicht länger als 30 Sekunden kontinuierlich laufen lassen. Längerer Dauerbetrieb kann das Magnetventil beschädigen.



Engineered for life

www.jabsco.com

GB ITT Industries Bingley Road, Hoddesdon Hertfordshire EN11 0BU Tel: +44 (0) 1992 450145 Fax: +44 (0) 1992 467132	USA ITT Corporation Cape Ann Industrial Park Gloucester, MA 01930 Tel: (978) 281-0440 Fax: (978) 283-2619	ITALIEN Jabsco Marine Italia Via Tommaseo, 6 20059 Vimercate, Milano Tel: +39 039 685 2323 Fax: +39 039 666 307	DEUTSCHLAND Jabsco GmbH Oststrasse 28 22844 Norderstedt Tel: +49-40-53 53 73-0 Fax: +49-40-53 53 73-11	JAPAN NHK Jabsco Company Ltd. 3-21-10, Shin-Yokohama Kohoku-Ku, Yokohama, 222-0033 Tel: +81-045-475-8906 Fax: +81-045-477-1162
--	---	---	--	--

Garantie: Alle Erzeugnisse und Dienstleistungen des Unternehmens unterliegen den Garantie-, Verkaufs- und Geschäftsbedingungen des Unternehmens, die auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden. Angaben zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Änderung der technischen Daten ohne Ankündigung vorbehalten.

© Copyright 2009 ITT Industries, englische Handelsregisternummer 81415, eingetragener Firmensitz: Jays Close Viabes Esate, Basingstoke, Hants, RG22 4BA, Großbritannien