



➤ Kennzeichnung weist auf Änderung hin!

Achtung: / Attention
 Pfeil am Magnetventil zeigt die Wirkrichtung des kritischen Druckes (z.B. Vakuum im Kessel) und NICHT unbedingt die Strömungsrichtung an. Die Strömungsrichtung ist in den Rohrleitungen angegeben!
 Direction of dart is direction/force of pressure - and not necessarily the flow direction!

2/2-Wege-Magnetventil 2/2-Way-Sol. valve
 3/2-Wege-Magnetventil 3/2-Way-Sol. valve

R stromlos geschalteter Weg electroless way
 P bestromt geschalteter Weg way with electrical power

A → P
 A (2) → P (1)

ACOUT 230V = AC Ausgang ... der elektronischen Steuerung / AC Exit of the electronic regulation unit
 DCOUT 24V = DC Ausgang ... der elektronischen Steuerung / DC Exit of the electronic regulation unit
 AIN ... = Analogeingang ... der elektronischen Steuerung / Analog input of the electronic regulation unit
 DIN ... = Digitaleingang ... der elektronischen Steuerung / Digital input of the electronic regulation unit

für Gerätetyp(en) Vacuquick 14-B			FREIASS-TOLERANZEN nach	Massfab	Fertigmaße	Werkstoff
			Datum	Name	Zeichnung Nr.	ab Werk.-Nr.
			Bearb. 17.12.03		14B-0-04.5	Blatt 1
			Gep.		von 1	Bl.
5	11/14.02	27.06.11	MELAG MELAGAPPARATE GmbH & Co. KG 10829 Berlin, Geneststr. 9-10 Urheberrecht / Copyright: DIN 34			
4	10/2322	05.11.10				
3	09/1652	22.07.09				
2	05/437	21.07.05				
1	04/558	12.07.04				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Benennung Rohrplan / Pipe diagram		Diese Zeichnung ist ersetzt durch Zeich. Nr.