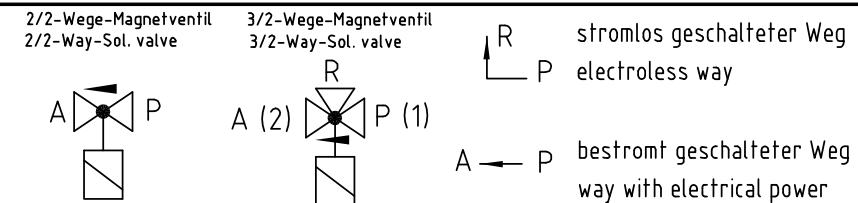


Achtung: / Attention

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!



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 13-B | | | FREIMASS-TOLERANZEN nach | Masstab | Fertigmaß | Werkstoff |
| | | | 2004 | | | ab Werk.-Nr. |
| | | | Bearb. 14.05.04 | Datum | Name | |
| | | | Gepr. | | | |
| | | | MELAG | | Zeichnung Nr. | Blatt |
| | | | MELAGAPPARATE GmbH & Co. KG 10829 Berlin, Geneststr. 9-10 | | 13B-0-04.4 | 1 |
| | | | Urheberschutz / Copyright: DIN 34 | | von 1 | Bl. |
| | | | Diese Zeichnung ist ersetzt durch Zeich. Nr. | | Diese Zeichnung ersetzt die alte Zeich. Nr. | |

► Kennzeichnung weist auf Änderung hin!