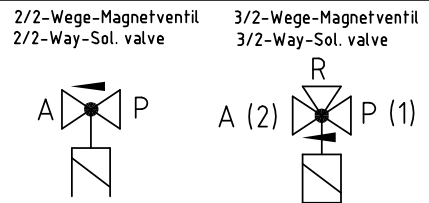


Achtung: / Attention

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!



R stromlos geschalteter Weg
 P elektroless way
 A ← P bestromt geschalteter Weg
 way with electrical power

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) 40-B;40B+;44-B;44B+			FREI-MASS-TOLERANZEN nach	Massfab	Fertigmasse	Werkstoff
			Datum	Name	Zeichnung Nr.	ab Werk.-Nr.
			Bearb. 17.12.03		40B-0-02.5	Blatt 1
			Gep.		von 1 Bl.	
5	11/14.01	27.06.11	MELAG MELAGAPPARATE GmbH & Co. KG 10829 Berlin, Geneststr. 9-10		Rohrplan / Pipe diagram	
4	10/1756	06.09.10				
3	05/438	22.07.05				
2	04/553	12.07.04				
1	04/456	14/06/04				
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Urheberschutz / Copyright: DIN 34	Diese Zeichnung ist ersetzt durch Zeich. Nr.	Diese Zeichnung ersetzt die alte Zeich. Nr.