



Achtung:
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!

2/2-Wege-Magnetventil

3/2-Wege-Magnetventil

stromlos geschalteter Weg (kleinere Nennweite)

bestromt geschalteter Weg (größere Nennweite)

ACOUT ... = Ausgang ... der elektronischen Steuerung
 AIN ... = Analogeingang ... der elektronischen Steuerung
 DIN ... = Digitaleingang ... der elektronischen Steuerung

für Gerätetypen DAC PROFESSIONAL		FREIMASS-TOLERANZEN	Oberfläche	Maßstab 1:1 Halbzeug	Position - Menge - Werkstoff
		Datum	Name	Benennung	
		Bearb. 01.06.1999		Rohrplan DAC PROFESSIONAL	
		Gepr.		Zeichnungsnummer	
		Norm		31B-010.3	
3	10/0236	04.02.10	MELAG MELAG oHG 10829 Berlin, Geneststr. 9-10		Blatt
2	07/932	18.10.07			1
1	06/351	18.10.07			Bl
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname W:\98_DS\31B-010.dwg	Urheberschutz / Copyright: DIN 34