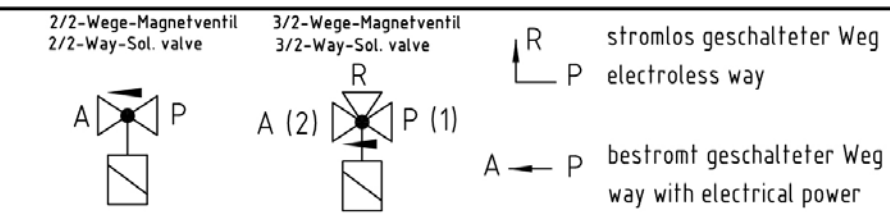


Achtung: / Attention
Pfeil am Magnetventil zeigt die Wirkrichtung des kritischen Druckes (z.B. Vakuum im Kessel) und NICHT unbedingt die Strömungsrichtung an. Die Strömungsrichtung ist in den Rohrleitungen angegeben!
Direction of dart is direction/force of pressure - and not necessarily the flow direction!



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

5	17/1177	AEV-087-17	optionales Air-Injection Ventil entfernt, Schriftfeld aktualisiert	11.05.2017	Freygang
Rev.	Antragsnr.	AEV-Nr.	Beschreibung/ Description	Datum/Date	Bearbeiter/ Editor
Projekt/Project		Allgemeintoleranz/ General tolerances	Halbzeug/Wrought Material		
Erstellt/Drawn		Datum/Date	Geprüft/Checked	Datum/Date	Freigegeben/Approved
Hartrodt		17.12.2003	C. Schulz	11.05.2017	
Benennung/Title					
Rohrplan 41B, 41B+, 43B, 43B+ Pipe Diagramm 41B, 41B+, 43B, 43B+ Artikel Nr./Article No.					
Zeichnungsnummer/Drawing number		Revision	Status	Maßstab/Scale	Blatt/Sheet
41B-0-02		5	U KT	Serie	A0 1/1
Urheberschutz/Copyright: DIN ISO 16016					