

# Magnetventil

**DB INDUSTRIE TECHNIK** MESSEN - REGELN - ÜBERWACHEN

**AH**

## 2 Wege

### Anwendung:

Zur Regelung und Dosierung im industriellen Bereich, wie auch im Anlagenbau, Bewässerung, Brandschutzanlagen, Erdgas, Erdöl, Heizanlagen, Wasseraufbereitung, Umwelttechnik, Messtechnik, Lebensmitteltechnik sowie Lackiertechnik

### Montage:

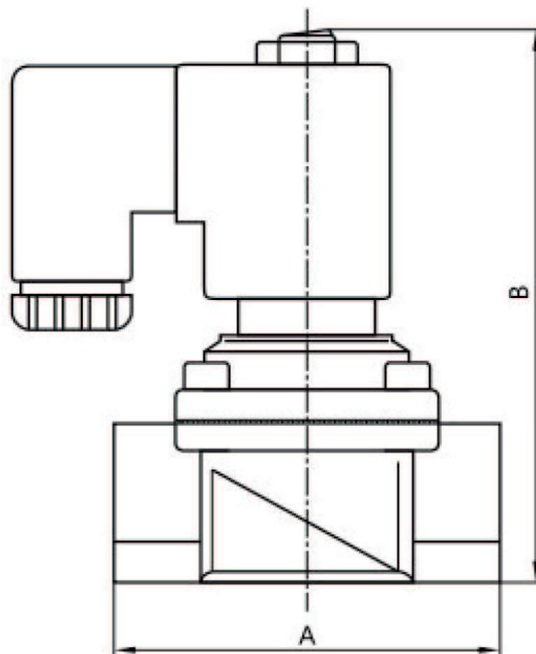
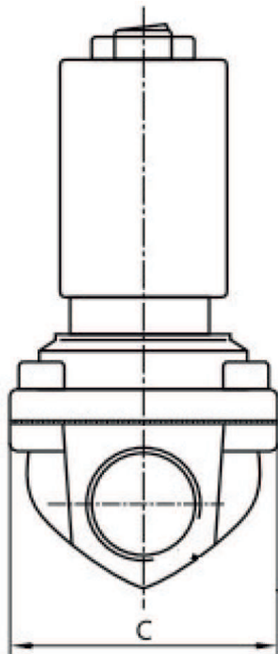
Durch Einbau in das Rohrsystem



### Technische Daten:

Versorgungsspannung:	230 VAC, 50/60 Hz 24 VDC
Regelleistung:	0,8 - 20 A
Schutzart:	IP 65
Mediumstemperatur:	-5 / + 80 °C
Betriebsdruck:	0 - 7 bar
Medien:	Luft - Wasser - Öl
Viskosität:	bis 50 cSt
Gehäuse + Innenteil:	Messing
Prozessanschluss:	innengewinde

DN (mm)	Anschluss	kvs-Wert	Spannung	TYP	Maße		
					A	B	C
5,7	G1/4"	0,18	230 V	AH57-230	46	76	25,4
5,9	G3/8"	1,00	230 V	AH59-230	46	76	25,4
13	G1/2"	3,44	230 V	AH13-230	65	97	48
20	G3/4"	7,39	230 V	AH20-230	71	107	48
25	G 1 "	9,46	230 V	AH25-230	97	120	70
13	G1/2"	3,44	24 V	AH13-24	65	97	48
20	G3/4"	7,39	24 V	AH20-24	71	107	48
25	G 1 "	9,46	24 V	AH25-24	97	120	70



Technische Änderungen vorbehalten

09/2014