



Technisches Datenblatt Baureihe 35



2/2-Wege Magnetventil
Ventil in Ruhestellung geschlossen (NC).
Bei Bestromung öffnet die Magnetspule zuerst die Vorsteuerbohrung und hebt dann direkt, oder unterstützt durch eine Druckdifferenz, den Kolben vom Ventilsitz. Das Ventil schließt durch Federkraft.

■ Magnetventil für neutrale, gasförmige und flüssige Medien

BR 35

TECHNISCHE DATEN

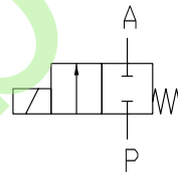
Steuerungsart:	Zwangsgesteuert, ohne Druckdifferenz schaltend
Konstruktion:	Kolbensitzventil
Anschluss:	Muffenanschluss G ¹ / ₄ - G3, DIN ISO 228 (BSP) Weitere Anschlussarten wie NPT auf Anfrage
Einbaulage:	Mit stehendem Magneten Auf Anfrage auch mit liegendem Magneten
Druckbereich:	0-40 bar (siehe Tabelle Seite 2)
Durchflussmedium:	Saubere, neutrale, gasförmige und flüssige Medien
Viskosität:	22 mm ² /s
Temperaturbereich:	Medium: -40 °C bis +80 °C Umgebung: -40 °C bis +50 °C Unter Berücksichtigung der Einschränkungen wie auf Seite 4 beschrieben
Ventilgehäuse:	Messing 2.0402 Edelstahl 1.4581
Metallische Innenteile:	Messing und Edelstahl
Dichtung:	PTFE
Anschlussspannung:	AC~ 24V, 110V, 230V DC= 12V, 24V, 110V Weitere Anschlussspannungen auf Anfrage
Spannungstoleranz:	-10% / +10%
Leistungsaufnahme:	.802 = 24 Watt .808 = 24 Watt .322 = 30 Watt .328 = 24 Watt .242 = 46 Watt .248 = 30 Watt .272 = 100 Watt .278 = 47 Watt .258 = 75 Watt
Schutzart:	IP65 nach DIN EN 60529
Einschaltdauer:	100% ED-VDE 0580
Anschlussart:	Gerätestecker / Klemmkasten
Ex-Schutz:	Ex e mb II T4 Weitere Ex-Schutzarten auf Anfrage

VENTIL-MERKMALE

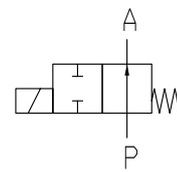
- Schaltet ohne Druckdifferenz
- Hohe Lebensdauer
- Einfaches, kompaktes Ventildesign
- Zuverlässige, belastbare Dichtelemente
- Langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteil-Sets
- Hochwertige Werkstoffe

SCHALTFUNKTION

NC - stromlos geschlossen



NO - stromlos geöffnet



ZERTIFIKATE



In spezieller Ausführung auch für Temperaturen von **-60 °C bis +250 °C** geeignet.
Daten und Zeichnungen auf Anfrage erhältlich.

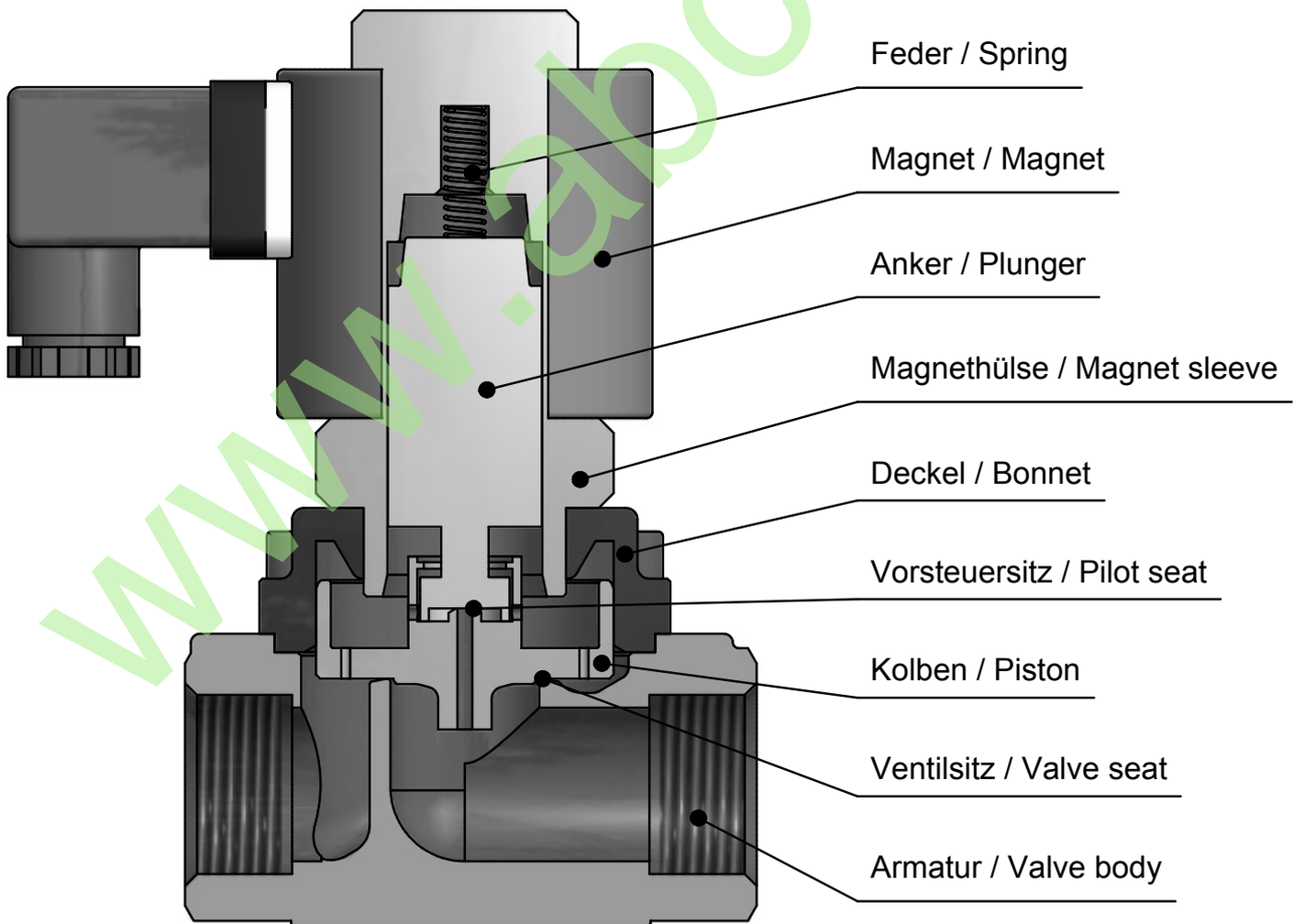
BESTELLNUMMERNSYSTEM

		Magnetsystem	Ventiloptionen
.	35	23	/ 10 04 / . 80 2 - H A
21	G ¹ / ₄	10	Messing 2.0402
22	G ³ / ₈	08	Edelstahl 1.4581
23	G ¹ / ₂		
24	G ³ / ₄		
25	G1		
26	G ¹ / ₄		
27	G ¹ / ₂		
28	G2		
29	G ² / ₂		
30	G3		

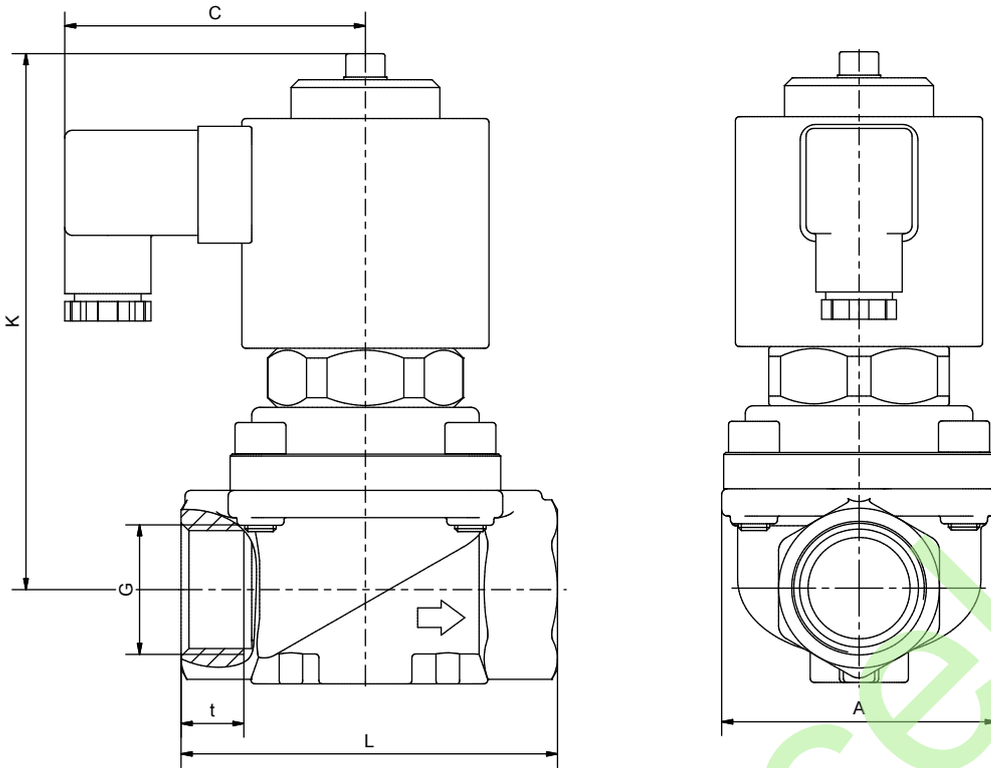
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

G	Sitz Ø mm	Kv-Wert m³/h	Standardtype	max. Druck bei Magnettype								
				.802	.322	.242	.272	.808	.328	.248	.278	.358
1/4	13,5	1,8	.3521/.04/....	0-40*	-	-	-	0-40*	-	-	-	-
3/8	13,5	4,0	.3522/.04/....	0-40*	-	-	-	0-40*	-	-	-	-
1/2	13,5	4,5	.3523/.04/....	0-40*	-	-	-	0-40*	-	-	-	-
3/4	27,5	11,5	.3524/.04/....	0-16	0-40*	-	-	0-16	0-25	0-40*	-	-
1	27,5	13,0	.3525/.04/....	0-16	0-40*	-	-	0-16	0-25	0-40*	-	-
1 1/4	40	29,0	.3526/.04/....	-	0-30	0-40*	-	-	0-16	0-25	0-40*	-
1 1/2	40	33,0	.3527/.04/....	-	0-30	0-40*	-	-	0-16	0-25	0-40*	-
2	50	49,0	.3528/.04/....	-	0-6	0-16	0-40*	-	0-2	0-10	0-16	0-40*
2 1/2	65	75,0	.3529/1004/....	-	-	0-10*	-	-	-	-	0-10*	-
3	80	97,0	.3530/1004/....	-	-	0-10*	-	-	-	-	0-10*	-

Die Kv-Werte in der Tabelle gelten für das mit * markierten Magnetsystem.



ABMESSUNGEN



Magnet	.802/.808*					.322/.328*				
Type	.3521	.3522	.3523	.3524	.3525	.3524	.3525	.3526	.3527	.3528
G	1/4	3/8	1/2	3/4	1	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
A	48	48	48	70	70	70	70	96	96	112
C	70	70	70	70	70	77	77	77	77	77
K	104	104	104	122	122	138	138	148	148	183
L	67	67	67	96	96	96	96	140	140	168
t	12	12	12	16	16	16	16	22	22	22
kg	1,3	1,3	1,2	2,1	2,0	3,0	3,0	5,0	4,5	6,5

*Abweichendes Maß „C“ bei ATEX-Spulen

Magnet	.242/.248*					.272/.278*					.358*
Type	.3526	.3527	.3528	.3529	.3530	.3526	.3527	.3528	.3529	.3530	.3528
G	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	2
A	96	96	112	-	-	96	96	112	-	-	112
C	93	93	93	93	93	107	107	107	107	107	107
K	189	188	194	232	236	220	220	238	280	260	306
L	140	140	168	175	200	140	140	168	175	200	168
t	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
kg	6,5	6,5	7,5	9,0	11,0	10,0	10,0	12,5	13,0	14,0	23,0

*Abweichendes Maß „C“ bei ATEX-Spulen

INFORMATIONEN

- Bitte beachten Sie unbedingt die Installations- und Sicherheitshinweise in unseren Betriebs- und Serviceanleitungen.
- Hinweise zum GSR-Bestellcode finden Sie in unseren Katalogen. Gerne sind wir Ihnen bei Fragen behilflich.
- Notwendige Bestellangaben: Ventiltyp, Funktion NC/NO, Druckbereich, Anschluss, Nennweite, Medium, Durchflussmenge, Medium, Mediums- und Umgebungstemperatur, Anschluss-Spannung.
- **Detaillierte produktspezifische Zeichnungen und weitere technische Angaben werden im Auftragsfall zur Verfügung gestellt.**

BITTE BEACHTEN

Der jeweilige Einsatzfall ist entscheidend für die Ventilausführung, wobei als wesentlicher Faktor hierbei die Beständigkeit der Werkstoffe gegenüber dem Betriebsmedium hervorzuheben ist. Maßgebend für die richtige Werkstoffauswahl sind das Wissen über die Konzentration, Temperatur und den Grad der Verunreinigung des Mediums. Weitere Kriterien sind der Betriebsdruck und max. Volumenstrom, denn ebenso wie hohe Temperaturen sind auch hohe Drücke und Stömungsgeschwindigkeiten bei der Werkstoffauswahl zu beachten.

Alle Werkstoffe unserer Ventile, sei es für Gehäuse, Dichtungen oder Magnete, werden entsprechend den unterschiedlichen Anwendungsbereichen sorgfältig ausgewählt. Alle Angaben sind unverbindlich und dienen zur Orientierung. Garantieforderungen können daraus nicht abgeleitet werden.

Erwärmung und Leistung von Magnetspulen

GSR Magnetventile sind für Dauerbetrieb (100% ED = Einschaltdauer) ausgelegt. Die Zugkraft einer Magnetspule wird im Wesentlichen von drei Faktoren beeinflusst:

- der Eigenerwärmung
- der Mediumstemperatur
- der Umgebungstemperatur

GSR-Magnetspulen sind im Standard ausgelegt für eine maximale Umgebungstemperatur von +40 °C. Diese Angabe gilt für den im jeweiligen Ventildatenblatt angegebenen maximal zulässigen Betriebsdruck und einer Mediumstemperatur von +80 °C.

Eine höhere Umgebungstemperatur ist möglich, wenn bei den anderen Einflussparametern niedrigere Werte gelten. So darf die Mediumstemperatur bei max. Betriebsdruck und max. Umgebungstemperaturen von +50 °C ebenfalls höchstens +50 °C betragen. Darüber hinaus sind Abweichungen von dem für den Standard ausgelegten Temperaturbereich möglich, z. B. durch die Verwendung von Temperaturspulen oder anderen konstruktiven Maßnahmen. Bitte halten Sie für jeden Einsatzfall vorher Rücksprache mit dem GSR-Stammhaus.

Genaue Angaben zu den Betriebsbedingungen entnehmen Sie bitte den Datenblättern der entsprechenden Magnetspule und des Magnetventils.

Bitte beachten Sie, dass sich die Oberflächentemperatur bei einer Spule unter Dauerbelastung allein durch die Eigenerwärmung auf bis zu +120 °C erwärmen kann. Die Leistungsaufnahme unserer Standard-Magnetspulen wurde ermittelt nach DIN VDE 05820 bei einer Spulentemperatur von +20 °C.

- Das GSR-Logo ist eine registrierte Marke der GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG.
- Hinweis: Alle Texte und Bilder sind Eigentum der GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG und dürfen nicht ohne schriftliche Genehmigung, auch nicht in Auszügen, vervielfältigt oder verändert werden.
- Originalprodukte können aufgrund unterschiedlicher Materialien, etc. von den abgebildeten Produktfotos abweichen.
- Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Stand: 11/2015, MK-MG, Version 1.

