



Technisches Datenblatt Baureihe 1/041FL



2/2-Wege Magnetventil
 NC - Ventil in Ruhestellung geschlossen (Standard)
 NO - Ventil in Ruhestellung geöffnet (optional)

Zwangsgesteuertes Kolbensitzventil. Für den Betrieb ist keine Mindestdruckdifferenz notwendig. Im Standard (NC) schließt das Ventil mit Federkraft

■ **Magnetventil für Hochdruckenwendungen**

BR 1/041FL

TECHNISCHE DATEN

Steuerungsart	Zwangsgesteuert, benötigt keine Druckdifferenz
Konstruktion	Kolbensitzventil
Anschluss	Flansch DN15 - DN100 EN 1092-1 Form B1/B2
Einbaulage	mit stehendem Antrieb
Druckbereich	0 - 130 bar (siehe Tabelle Seite 2)
Durchflussmedium	Saubere, neutrale, gasförmige und flüssige Medien
max. Viskosität	22 mm ² /s
Temperaturbereich	Medium: -40 °C bis +80 °C Umgebung: -10 °C bis +50 °C <small>Unter Berücksichtigung der Einschränkungen wie auf Seite 4 beschrieben</small>
Ventilgehäuse	Stahl C22.8 Edelstahl 1.4408
Metall. Innenteile	Edelstahl
Dichtung	PTFE
Anschlussspannung	AC~ 24V, 110V, 230V DC= 12V, 24V <small>Weitere Anschlussspannungen auf Anfrage verfügbar</small>
Spannungstoleranz	-10% / +10%
Leistungsaufnahme	.242 = 46 Watt .248 = 30 Watt ⚠ .272 = 100 Watt .278 = 47 Watt ⚠ .352 = 150 Watt .358 = 75 Watt ⚠
Schutzart	IP65 gem. DIN 60529
Einschaltdauer	100% ED-VDE 0580
Anschlussart	Klemmkasten
Ex-Schutz	gem. 2014/34/EU (ATEX) <small>Weitere Ex-Schutzarten auf Anfrage.</small>

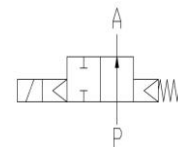
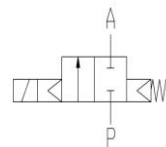
VENTIL-MERKMALE

- Für Hochdruckenwendungen bis 130 bar
- Schaltet ohne Druckdifferenz
- Hohe Lebensdauer
- Hochwertige Werkstoffe
- Zuverlässige, belastbare Dichtelemente
- Optional mit pneumatischem Antrieb

SCHALTFUNKTION

NC – stromlos geschlossen

NO – stromlos geöffnet



ZERTIFIKATE




BESTELLNUMMERNSYSTEM

Baureihe	Anschluss	Gehäuse	Dichtung	Magnetspule
1 / 0 4 1	- 0 3	- 0 0	0 4	- . 2 7 2
01 DN15	00 Stahl C22.8	2 Standard IP65		8 Explosionsgesch. gem. Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)
02 DN20	03 DN25	08 Edelstahl 1.4408	04 PTFE	
04 DN32	05 DN40			
05 DN40	06 DN50			
06 DN50	07 DN65			
07 DN65	08 DN80			
08 DN80	09 DN100			

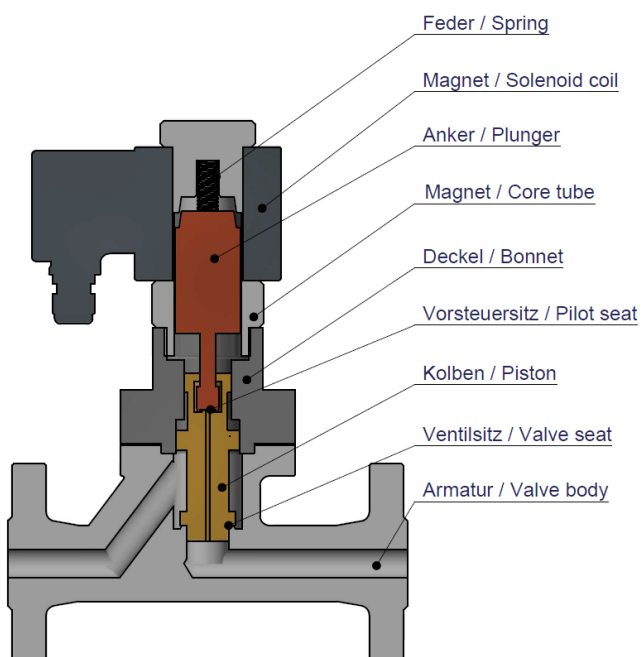
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

DN	Kv-Wert m³/h	Standardtype	max. Druck bei Magnettype		
			.242	.272	.352
15	3,8	1/041-01-..04-	0-70	0-100	0-130
20	11,0	1/041-02-..04-	0-70	0-100	0-100
25	13,0	1/041-03-..04-	0-70	0-100	0-100
32	22,0	1/041-04-..04-	-	0-70	0-100
40	24,0	1/041-05-..04-	-	0-70	0-100
50	35,0	1/041-06-..04-	-	0-70	0-80
65	68,0	1/041-07-..04-	-	0-70	0-80
80	85,0	1/041-08-..04-	-	-	0-70
100	120,0	1/041-09-..04-	-	-	0-70

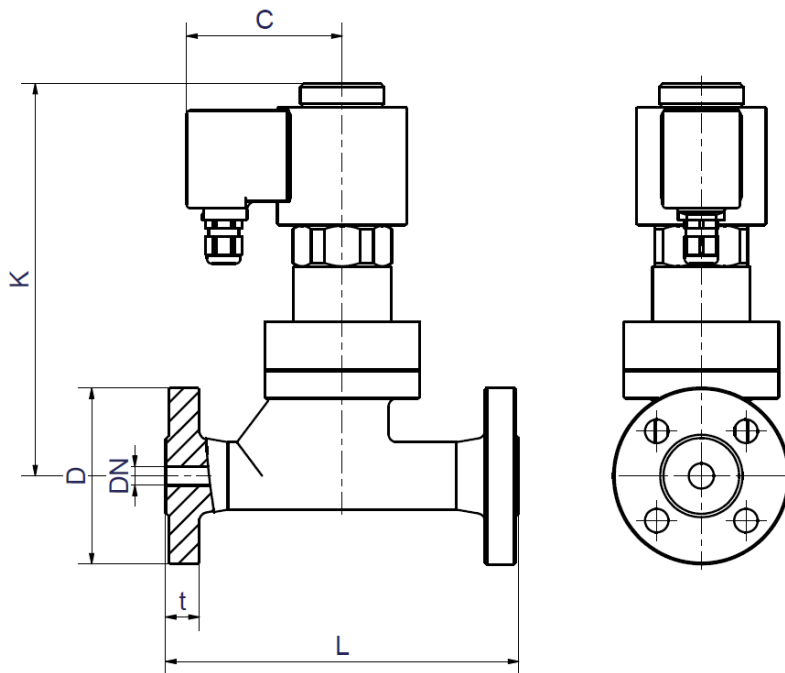
Die Kv-Werte in der Tabelle gelten für das größere Magnetsystem

DN	Kv-Wert m³/h	Standardtype	max. Druck bei Magnettype ATEX 	
			.278	.358
15	3,8	1/041-01-..04-	0-70	0-100
20	11,0	1/041-02-..04-	0-70	0-100
25	13,0	1/041-03-..04-	0-70	0-100
32	22,0	1/041-04-..04-	-	0-100
40	24,0	1/041-05-..04-	-	0-100
50	35,0	1/041-06-..04-	-	0-70
65	68,0	1/041-07-..04-	-	0-60
80	85,0	1/041-08-..04-	-	0-60
100	120,0	1/041-09-..04-	-	0-55

Die Kv-Werte in der Tabelle gelten für das größere Magnetsystem



ABMESSUNGEN



Magnet	.242 / .248			.272 / .278						
Type	1/041-01	1/041-02	1/041-03	1/041-01	1/041-02	1/041-03	1/041-04	1/041-05	1/041-06	1/041-07
DN	15	20	25	15	20	25	32	40	50	65
C	93	93	93	107	107	107	107	107	107	107
D	105	130	140	105	130	140	155	170	195	220
K	233	207	207	292	266	266	323	a.Anfr.	311	281
L	210	230	230	210	230	230	260	260	300	340
t	20	24	24	20	24	24	24	28	26	34
kg	4,0	10,6	11,0	4,0	9,3	10,0	16,5	a.Anfr.	24,0	31,6

Magnet	.352 / .358								
Type	1/041-01	1/041-02	1/041-03	1/041-04	1/041-05	1/041-06	1/041-07	1/041-08	1/041-09
DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
C	126	126	126	126	126	126	126	126	126
D	105	130	140	155	170	195	220	230	265
K	356	328	328	390	a.Anfr.	397	376	405	408
L	210	230	230	260	260	300	340	380	430
t	20	24	24	24	28	26	34	36	40
kg	9,0	15,0	15,5	25,3	a.Anfr.	27,5	39,0	53,5	70,2

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 +35 °C. Diese Angabe gilt für den im jeweiligen Ventildatenblatt angegebenen maximal zulässigen Betriebsdruck, einer Einschaltdauer von 100% 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.

Genauere 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: 12.17, MK-MG, Version 1.