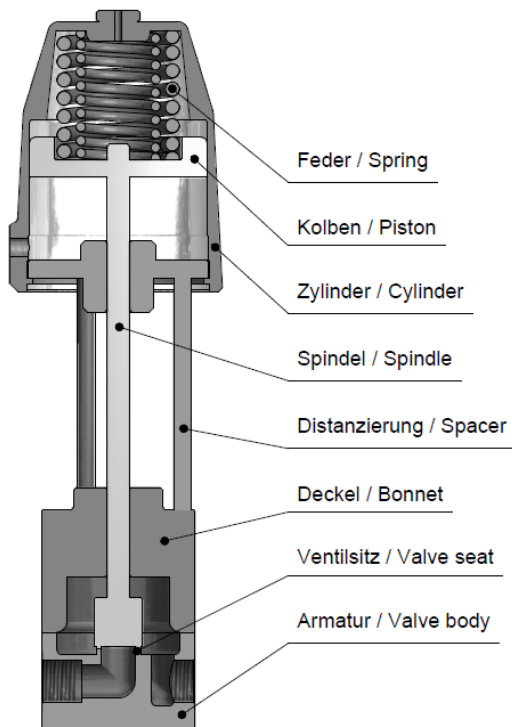


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

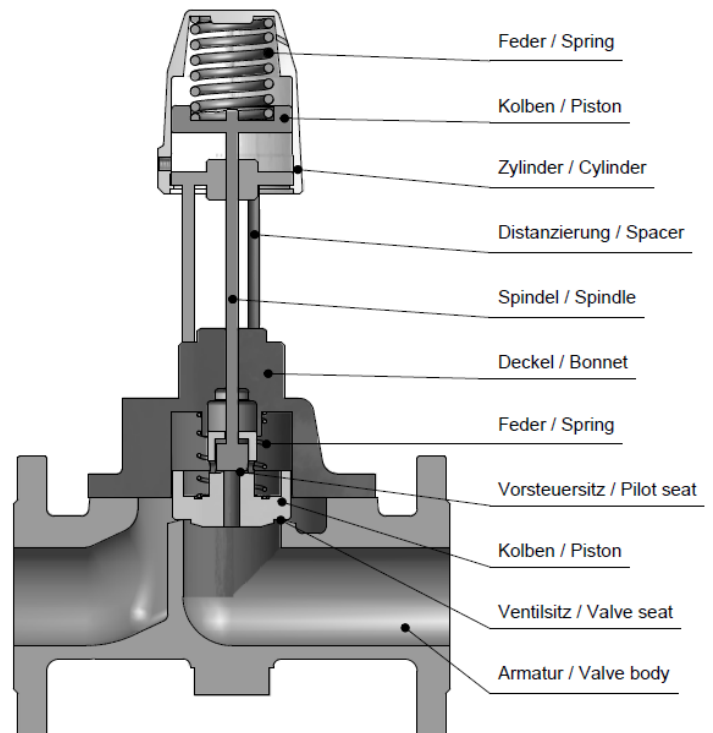
BR 2/640

G DN	Sitz Ø mm	Kv-Wert m³/h	Standardtype	max. Druck bei Antrieb		
				7.05	7.08	7.13
1/4	15	1,6	2/640-21-0800-	0-10	0-16	-
3/8	15	3,3	2/640-22-0800-	0-10	0-16	-
1/2	15	4,6	2/640-23-0800-	0-10	0-16	0-40
3/4	20	6,4	2/640-24-0800-	-	0-16	0-40
1	25	9,5	2/640-25-0800-	-	0-16	0-40
1 1/4	32	21,5	2/640-26-0800-	-	0-10	0-25
1 1/2	40	27,0	2/640-27-0800-	-	0-10	0-25
2	50	46,0	2/640-28-0800-	-	0-6	0-16
65	65	62,0	2/640-07-0800-	-	0-16	0-40
80	80	89,0	2/640-08-0800-	-	0-16	0-40
100	100,0	125,0	2/640-09-0800-	-	0-16	0-40

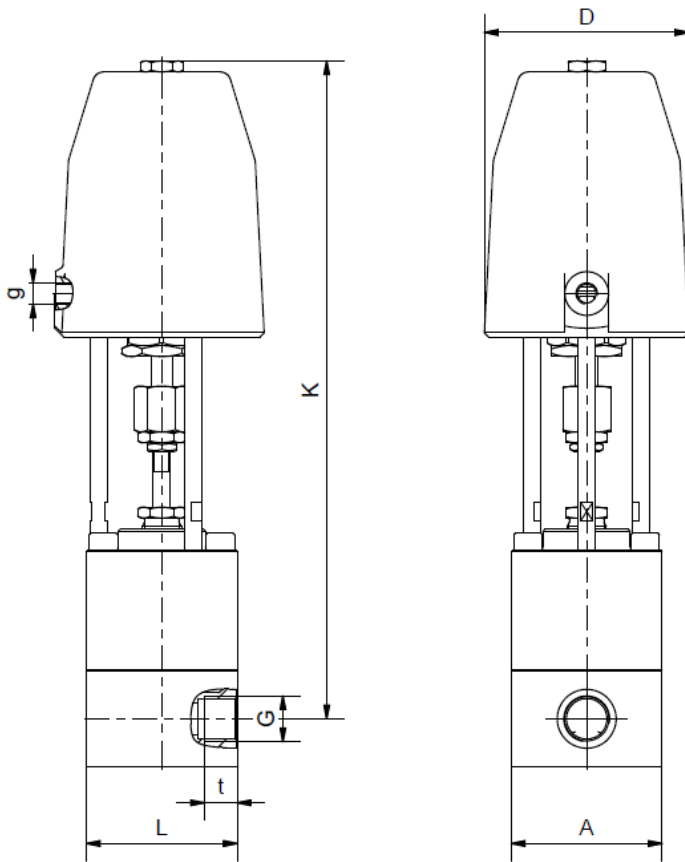
DN15 - DN50: Direkt gesteuert



DN65 - DN100: Zwangsgesteuert



ABMESSUNGEN

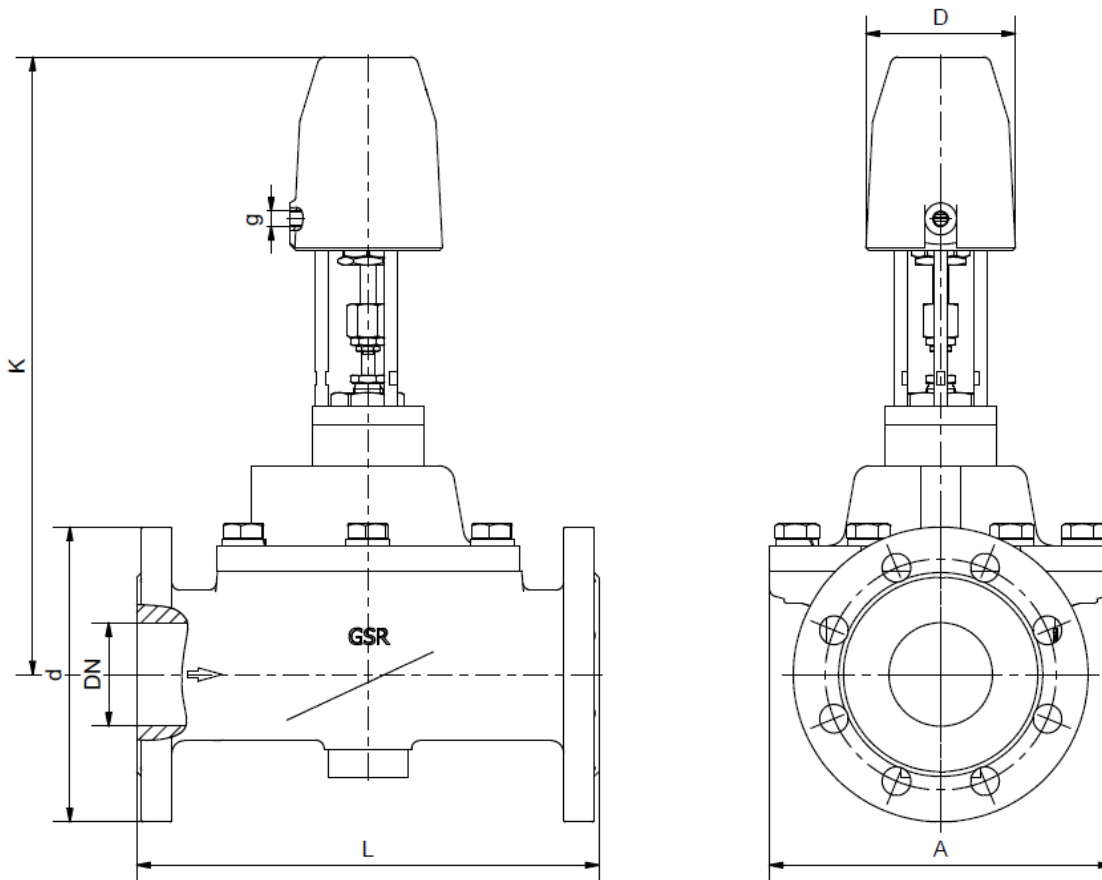


Antrieb	7.05			7008							
Type	2/640-21	2/640-22	2/640-23	2/640-21	2/640-22	2/640-23	2/640-24	2/640-25	2/640-26	2/640-27	2/640-28
G	1/4	3/8	1/2	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
A	50	50	50	69	69	69	69	95	96	96	112
D	62	62	62	94	94	94	94	94	94	94	94
K	239	239	239	302	302	302	307	305	340	340	355
L	67	67	67	69	69	69	69	69	140	140	168
t	12	12	12	15	15	15	15	16	20	20	22
g	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8
kg	2,7	2,7	2,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,7	a.Anfr.	a.Anfr.	a.Anfr.

Antrieb	7013				
Type	2/640-24	2/640-25	2/640-26	2/640-27	2/640-28
G	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
A	69	95	95	95	112
D	140	140	140	140	140
K	382	380	420	420	435
L	69	69	140	140	168
t	15	16	20	20	22
g	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
kg	7,0	7,7	a.Anfr.	a.Anfr.	a.Anfr.

ABMESSUNGEN

BR 2/640



Antrieb	7.05		7008							
Type	2/640-23	2/640-23	2/640-24	2/640-25	2/640-26	2/640-27	2/640-28	2/640-07	2/640-08	2/640-09
DN	15	15	20	25	32	40	50	65	80	100
A	44	44	69	69	96	96	112	215	245	270
d	95	95	105	115	140	150	165	185	200	220
D	62	94	94	94	94	94	94	94	94	94
K	239	302	307	305	340	340	355	390	395	420
L	130	130	150	160	180	200	230	290	310	350
g	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8
kg	a.Anfr.	a.Anfr.	a.Anfr.	a.Anfr.	a.Anfr.	a.Anfr.	a.Anfr.	26,5	35,0	47,0

Antrieb	7013							
Type	2/640-24	2/640-25	2/640-26	2/640-27	2/640-28	2/640-07	2/640-08	2/640-09
DN	20	25	32	40	50	65	80	100
A	69	69	96	96	112	215	245	270
d	105	115	140	150	165	185	200	235
D	140	140	140	140	140	140	140	140
K	282	380	420	420	435	470	480	500
L	150	160	180	200	230	290	310	350
g	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
kg	a.Anfr.	a.Anfr.	a.Anfr.	a.Anfr.	a.Anfr.	a.Anfr.	a.Anfr.	a.Anfr.

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.

- 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: 05.17, MK-MG, Version 1.