

Merkmale und Vorteile

- Hoher Betriebsdruck
- RoHS-Konformität
- Wechsel-/Gleichstrom-Austauschbarkeit der Spule nur für NC (10,1 W/1,6 W und 17,1 W/22,6 W)
- Ventile benötigen keinen Mindestbetriebsdruck
- Große Auswahl an Dichtungswerkstoffen, die eine breite Palette an chemischer Kompatibilität bieten
- Übereinstimmung mit den UL- und CSA-Normen
- Die Ventile entsprechen allen relevanten EU-Richtlinien

Allgemeine Informationen

Differenzdruck

Siehe «TECHNISCHE DATEN» [1 bar = 100 kPa]

Max. Viskosität

65 cSt (mm²/s)

Ansprechzeit

5 - 25 ms

Medien (*)	Temperaturbereich (TS)	Dichtwerkstoffe (*)
Luft, inerte Gase, Wasser, Öl	-25 °C bis +80 °C	NBR (Nitril)
	0 °C bis +60 °C	UR (Gussurethan)

Mediumberührte Teile

(*) Die Beständigkeit der mediumberührten Teile gegenüber den verwendeten Medien ist zu überprüfen

Gehäuse

Messing oder Edelstahl, AISI 304

Kurzschlussring

Kupfer oder Silber

Führungsrohr

Edelstahl, AISI 305

Magnetanker und Gegenanker

Edelstahl, AISI 43

Federn

Edelstahl, AISI 302

Dichtung

NBR

Ventilteller

NBR oder UR

Dichtungshalter (Funktion NO)

PA

Elektrische Kennwerte

Isolationsklasse der Spule

F (AC) oder H (DC)

Anschluss

Leitungsdose (Kabel Ø 6-10 mm)

Elektrische Ausführung

ISO 4400/EN 175301-803, Form A

Elektrische Sicherheit

IEC 335

Elektrischer Schutz des Gehäuses

IP65 (EN 60529), vergossen

Standardspannungen

DC (=) : 2 V - 48V

(Andere Spannungen und 60 Hz auf Anfrage.)

AC (~) : 2 V - 48V - 115V - 230V/50 Hz

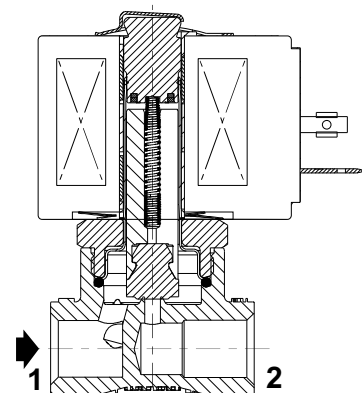
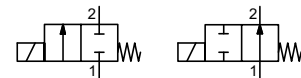
Bedienter Umgebungs- temperatur- bereich (TS) (°C)	Leistung			Ersatzmagnet (*)		
	Anzug ~	Halten				
	(VA)	(VA)	(W)	Warm/kalt =		
-25 bis +55	30	16	8,1	7,7/10,6	230 V/50 Hz	24 V DC
	45	20	11,1	12,5/18,6	238213-059	238513-006
	50	25	10,1	8,5/11,6	238213-157	238513-106
	70	40	17,1	15,1/22,6	238613-059	238913-006
					238613-159	238913-106

(*) Alle 238 Basisnummern sind UL- und CSA-zugelassen und mit dem UR-Logo (anerkannte Komponente) bzw. dem CSA-Logo gekennzeichnet.

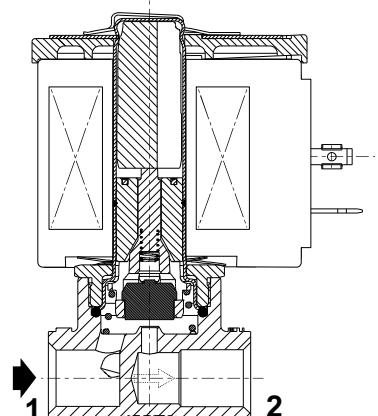
Optionen

- Dichtung und Ventilteller (*) ⁽²⁾
(Temperaturbereich Medium)
 - FPM (Fluorelastomer):
-15 °C bis +100 °C (Spule Klasse F)
-15 °C bis +120 °C (Spule Klasse H)
 - EPDM (Ethylen-Propylen), 0 °C bis +100 °C
 - CR (Chloropren), 0 °C bis +80 °C
 - PTFE: -15 °C bis +100 °C (Spule Klasse F)
-15 °C bis +120 °C (Spule Klasse H)
- Sauerstoffservice, FPM-Ventilteller und Dichtungen, siehe "PRODUKTCODE"
- WRAS-Zulassung, EPDM-Ventilteller und -Dichtungen, siehe "PRODUKTCODE"
- Magnetisch rastende Versionen, umgekehrte Polarität DC-Spannungen, siehe "PRODUKTCODE NUR FÜR MAGNETISCH RASTENDE VERSION"
- 15 mm Klemmverschraubung-Gehäuse, mit Mutter und Olive, siehe "PRODUKTCODE"
- Leitungsdose mit Leuchtdiode und Schutzbeschaltung oder mit konfektioniertem Kabel 2 m
- Explosionsgeschützte Gehäuse für den Einsatz in den Zonen 1/21-2/22, Kategorien 2-3, gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU (siehe Seite: 4)

⁽²⁾ Die minimale Umgebungstemperatur des Magnetventils wird durch die Beschränkungen der angegebenen Mindesttemperatur bestimmt.



NC-Funktion



NO-Funktion

Technische Daten

Rohr-nennweite Öffnungsgröße	Durchflusskoeffizient Kv	Min. (mm) (m³/h) (l/min)	Betriebsdruckdifferenz (bar)						Magnetleistung (W)	Gewindetyp Abmessungen / Typ ⁽¹⁾	PRODUKTCODE		Spannungscode 24 V/50 Hz 48 V/50 Hz 115 V/50 Hz 230 V/50 Hz 24 V DC 48 V DC						
			Max. (PS)								Messing	Edelstahl							
			Luft (*)		Wasser (*)		Öl (*)												
			~	=	~	=	~	=											

Ohne Handhilfsbetätigung

NC - Öffner, Dichtung und Ventilteller aus NBR

1/8	1,2	0,05	0,8	0	51	51	41	50	34		G 01	G262K001S1N00	-	FL FR FT F8 H1 H9		
	2,4	0,18	3	0	25	14	22	10	13	10	NPT 01	-	8262K012S1N00			
	3,2	0,3	5	0	12	8	12	6,5	8	6	G 01	G262K014S1N00	-			
					18	10	17	8	13	8	NPT 01	-	8262K015S1N00			
1/4"	1,2	0,05	0,8		103	68	103	66	103	58	10,1	11,6	G* 02	E262K200S1W00 ⁽²⁾	-	FL FR FT F8 H1 H9
					151	68	151	66	117	58	10,1	11,6	G* 02	-	E2 K214S1W00 ⁽²⁾	
					51	51	51	41	50	34	8,1	10,6	NPT 02	-	82 K214S1W00 ⁽²⁾	
	2,4	0,18	3	0	25	14	22	10	11	10	8,1	10,6	G* 01	E262K019S1N00	-	
					34	19	24	13	18	13	11,1	18,6	G* 01	E262K021S1N00	-	
					40	16	28	16	28	15	10,1	11,6	G* 02	E262K108S1N00	E262K182S1N00	
					49	41	28	28	28	27	17,1	22,6	NPT 02	-	82 K182S1N00	
	3,2	0,3	5	0	12	8	12	6,5	6	5,5	8		G* 01	E262K020S1N00	-	
					18	10	17	8	10	7,5	1		G* 01	E262K022S1N00	-	
					23	7,5	20	7	14	6,5	10,1	11,6	NPT 01	-	8262K007S1N00	
					34	17	26	17	24	15	17,1	22,6	G* 02	E262K232S1N00	E262K184S1N00	
5,6	4	0,45	7,5	0	7	5	7	4	4	4	8,1	10,6	G 01	E262K111S1N00	E262K186S1N00	FL FR FT F8 H1 H9
					14	3,5	13	3,5	10	3,5	10,1	11,6	NPT 01	-	8262K186S1N00	
					20	7,5	14	7,5	14	7,5	17,1	22,6	G* 02	E262K202S1N00	E262K220S1N00	
					6,5	2	6,5	2	6,5	2	1		G* 02	E262K208S1N00	E262K226S1N00	
					8,5	4	8,5	4	8,5	4	1		G* 02	E262K114S1N00	E262K188S1N00	
					3,5	2	3,5	2	2,5	1,9	8,1	10,6	NPT 02	-	82 K188S1N00	
	7,1	0,76	12,7	0	2	1,6	2	1,5	2	1,3	8		G* 01	E262K090S1N00	-	
					4	1,5	5	1,5	4	1,3	1		NPT 01	-	8262K038S1N00	
					6	3	6	3	6	3	17,1	22,6	G* 02	E262K210S1N00	E262K189S1N00	
													NPT 02	-	8262K189S1N00	
													G* 02	E262K212S1N00	E262K230S1N00	
													NPT 02	-	8262K230S1N00	

⁽¹⁾ Abmessungen: siehe Maßzeichnung(en) für jeden Konstruktionstyp auf der/den folgenden Seite(n).⁽²⁾ Ventilteller ausschließlich aus UR, Medientemperatur 0 °C bis +60 °C, andere Werkstoffe sind nicht zulässig.

(*) Die Beständigkeit der mediumberührten Teile gegenüber den verwendeten Medien ist zu überprüfen.

ASCO™ Magnetventile

Für Hochdruckmedien | Direkt betätigt, 1/8" oder 1/4" mit Gewinde | 15 mm Klemmverschraubungen

Serie
262

Technische Daten

Rohr-nenn-weite Öffnungsgröße (mm)	Durchfluss-koeffizient Kv (m³/h)	Min.	Betriebsdruck-differenz (bar)						Magneteis-tung (W)	Gewinde-typ Abmessungen / Typ (1)	PRODUKTCODE		Spannungscode 24 V/50 Hz 48 V/50 Hz 115 V/50 Hz 230 V/50 Hz 24 V DC 48 V DC			
			Max. (PS)								Messing	Edelstahl				
			Luft (*)			Wasser (*)		Öl (*)								
			~	=	~	=	~	=								

Ohne Handhilfsbetätigung

NO - Schließer, Dichtung und Ventilteller aus NBR

1/8"	1,2	0,05	0,8	79	44	62	33	55	22	10,1	11,6	G NPT 02	G262K155S1W00 ⁽²⁾	G262K168S1W00 ⁽²⁾	FL FR FT F8 H1 H9	
				51	44	51	38	51	27	10,1	11,6	G NPT 02	G262K156S1N00	G262K169S1N00		
	2,4	0,18	3	0	18	11	15	9	12	6,5	10,1	G NPT 02	G262K128S1N00	G262K236S1N00		
												NPT 02	-	8262K236S1N00		
	3,2	0,3	5	0	11	6,5	10	6,5	8,5	4,5	1	G NPT 02	G262K129S1N00	G262K237S1N00		
												NPT 02	-	8262K237S1N00		
1/4"	1,2	0,05	0,8	0	79	44	62	33	55	22	10,1	11,	G* NPT 02	E262K161S1W00 ⁽²⁾	E262K199S1W00 ⁽²⁾	FL FR FT F8 H1 H9
				0	51	44	51	38	51	27	10,1	11,6	NPT 02	-	8262K199S1W00 ⁽²⁾	
	2,4	0,18	3	0	18	11	15	9	12	6,5	10,1	11,6	G* NPT 02	E262K260S1N00	E262K130S1N00	
												NPT 02	-	8262K130S1N00		
	3,2	0,3	5	0	11	6,5	10	6,5	8,5	4,5	1	G* NPT 02	E262K261S1N00	E262K134S1N00		
												NPT 02	-	8262K134S1N00		
	4	0,47	7,8	0	6	4	6	3,5	4,5	3	10,1	11	G* NPT 02	E262K263S1N00	E262K142S1N00	
												NPT 02	-	8262K142S1N00		
1/4"	5,6	0,72	12	0	3	2	3	1,7	2,5	1,7	10	G* NPT 02	E262K264S1N00	E262K148S1N00	FL FR FT F8 H1 H9	
												NPT 02	-	8262K148S1N00		
	7,1	0,83	13,8	0	2	1,3	2	1,1	2	1,1	1	G* NPT 02	E262K265S1N00	E262K152S1N00		
												NPT 02	-	82 K152S1N00		

Mit rastender Handhilfsbetätigung

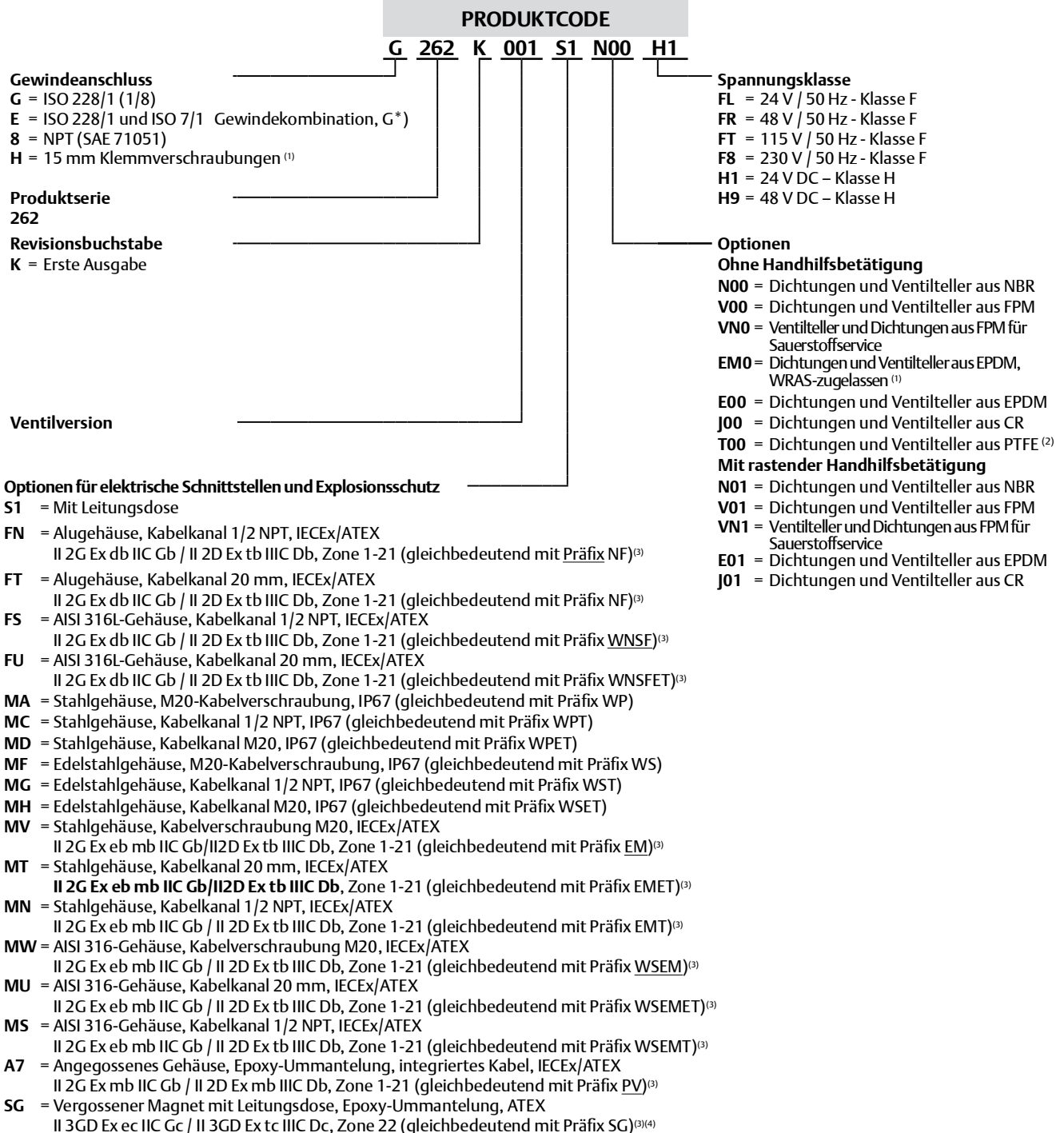
NC - Öffner, Dichtung und Ventilteller aus NBR

1/4"	2,4	0,18	3	0	40	16	28	16	28	15	10,1	11,6	G* NPT 02	E262K108S1N01	E262K182S1N01	FL FR FT F8 H1 H9
					49	41	28	28	28	27	17,1	22,6	G* NPT 02	E262K109S1N01	E262K183S1N01	
	3,2	0,3	5	0	23	7,5	20	7	14	6,5	10,1	11,	G* NPT 02	E262K232S1N01	E262K184S1N01	
					34	17	26	17	24	15	17,1	22,6	NPT 02	-	8262K184S1N01	
	4	0,45	7,5	0	14	3,5	13	3,5	10	3,5	10,1	11,6	G* NPT 02	E262K202S1N01	E262K220S1N01	
					20	7,5	14	7,5	14	7,5	17,1	22,6	G* NPT 02	E262K112S1N01	E262K187S1N01	
	5,6	0,63	10,5	0	6,5	2	6,5	2	6,5	2	10,1	11,6	G* NPT 02	E262K208S1N01	E262K226S1N01	
					8,5	4	8,5	4	8,5	4	17,1	22,6	G* NPT 02	E262K114S1N01	E262K188S1N01	
	7,1	0,76	12,7		4	1,5	5	1,5	4	1,3	10,1	11,	G* NPT 02	E262K210S1N01	E262K189S1N01	
					6	3	6	3	6	3	17,1	22,	G* NPT 02	E262K212S1N01	E262K230S1N01	

(1) Abmessungen: siehe Maßzeichnung(en) für jeden Konstruktionstyp auf der/den folgenden Seite(n).

(2) Ventilteller ausschließlich aus UR, Medientemperatur 0 °C bis +60 °C, andere Werkstoffe sind nicht zulässig.

(*) Die Beständigkeit der mediumüberührten Teile gegenüber den verwendeten Medien ist zu überprüfen.



⁽¹⁾ Sehen Sie wegen erhältlicher Versionen im Online-Konfigurator nach: Emerson.com/ASCO

⁽²⁾ Max. Betriebsdruck auf 75 % des Standardwerts begrenzt.

⁽³⁾ Auf Emerson.com/ASCO nach Präfix suchen, um detaillierte technische Informationen zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass die Druckstufen der Ventile bei einigen der ATEX-Gehäuse reduziert sind.

Um die richtige Druckstufe zu erhalten, die Einstiegsseiten des „Konfigurators für 2-Wege-Magnetventil DIN“ prüfen.

⁽⁴⁾ Nur Spulen der Klasse F.

Ersatzteilsatz-Nr. (*)																		
	AC (~)								DC (=)									
	NBR	FPM	FPM (Sauerstoff)	EPDM	EPDM (+WRAS)	CR	PTFE	NBR +UR		NBR	FPM	FPM (Sauerstoff)	EPDM	EPDM (+WRAS)	CR	PTFE	NBR +UR	
E262K013/019/020 021/022/023/ 090	M200001	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200005	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
E262K08/109/110/ 112/114	M200007	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200007	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
E262K130	M200017	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200033	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
E262K134	M200018	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200033	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
E262K138/142/ 148/152	M200018	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200034	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
E262K161	M200021	-	-	-	-	-	-	-	W00	-	-	-	-	-	-	-	-	
E262K182/183/184/ 185/187/188/ 189	M200008	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	-	-	M200008	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	-	-
E262K200	M200007	-	-	-	-	-	-	-	W00	M200007	-	-	-	-	-	-	W00	
E262K202/208/ 210/212	M200007	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200007	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
E262K214	M200008	-	-	-	-	-	-	-	W00	M200008	-	-	-	-	-	-	W00	
E262K220/226/230	M200008	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	-	-	M200008	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	-	-
E262K232	M200007	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200007	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
E262K260	M200015	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200031	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
E262K261	M200016	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200031	-	-	-	-	-	-	W00	
E262K262/263/ 264/265	M200016	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200032	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
G262K001/002/ 014/016	M200001	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200005	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
G262K128	M200016	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200031	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
G262K129	M200016	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200032	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
G262K155	M200021	-	-	-	-	-	-	-	W00	-	-	-	-	-	-	-		
G262K156	M200015	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200031	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
G262K168	M200021	-	-	-	-	-	-	-	W00	-	-	-	-	-	-	-		
G262K169	M200017	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200033	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
G262K199	M200021	-	-	-	-	-	-	-	W00	-	-	-	-	-	-	-		
G262K236	M200018	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200033	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
G262K237	M200018	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200034	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
8262K006/007/012/ 015/036/038	M200003	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200005	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
8262K080/086	M200003	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200005	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
8262K130	M200017	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200033	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
8262K134	M200018	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200033	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
8262K138/142/ 148/152	M200018	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200034	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
8262K168	M200021	-	-	-	-	-	-	-	W00	-	-	-	-	-	-	-		
8262K169	M200017	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200033	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
8262K182/183/184/ 185/187/188/ 189	M200008	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	-	-	M200008	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	-	-
8262K199	M200021	-	-	-	-	-	-	-	W00	-	-	-	-	-	-	-		
8262K220/226/230	M200008	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	-	-	M200008	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	-	-
8262K236	M200018	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200033	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-
8262K237	M200018	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-	M200034	N00	V00	VNO	E00	EM0	J00	T00	-

(*) Die Beständigkeit der mediumberührten Teile gegenüber den verwendeten Medien ist zu überprüfen.

Magnetisch rastende Version

Medien (*)	Temperaturbereich (TS)	Dichtwerkstoffe (*)
Wasser	0 °C bis +85 °C	EPDM

Elektrische Kennwerte

Isolationsklasse der Spule
Standardspannungen

F (DC)
DC (=) : 3 V - 6 V - 9 V - 12 V

Magnetkopf Umgebungs- temperatur- bereich (TS)	Leistung		Ersatzmagnet ⁽¹⁾	
	Warm/kalt		=	
	=	=	=	=
(°C)	(W)			
640	641/642/643/644	6 V DC	12 V DC	
0 bis +40	2,5	-	400927-003	400927-005
	-	6	400927-007	400927-014

⁽¹⁾ Alle Magnete der Serie 400 sind weder UL- noch CSA-zugelassen.



Technische Daten

Rohr- nenn- weite	Öffnungs- größe (mm)	Durchfluss- koeffizient Kv	Betriebsdruck- differenz (bar)			Magnet- leistung (W)	Gewinde- typ	Abmessun- gen ⁽²⁾	PRODUKTCODE							
			Min.						Spannungscode							
									3 V DC							
			=	=	=				6 V DC	9 V DC	12 V DC	24 V DC				
Ohne Handhilfsbetätigung																

Dichtung und Ventilteller aus EPDM

15 mm Klemmringver- schraubungen	1,2	0,05	0,8	0	10	2,	H	03	H262K640S1EM0	CD	E7	E8	F3	F1
	2,0	0,15	2,5	0	10				H262K641S1EM0					
	3,2	0,30	5,0	0	3				H262K642S1EM0					
	4	0,45	7,5	0	2				H262K643S1EM0					
	6,7	0,82	13,7	0	0,7				H262K644S1EM0					

⁽²⁾ Abmessungen: siehe Maßzeichnung(en) für jeden Konstruktionstyp auf der/den folgenden Seite(n).

(*) Die Beständigkeit der mediumberührten Teile gegenüber den verwendeten Medien ist zu überprüfen.

Gewindeanschluss
H = 15 mm Klemmverschraubungen

Produktserie
262

Revisionsbuchstabe
K = Erste Ausgabe

Ventilversion
640
641
642
643
644

Elektrische Schnittstelle
S1 = Mit Leitungsdose

PRODUKTCODE NUR FÜR MAGNETISCH RASTENDE VERSION

H 262 K 640 S1 EM0 E7

Spannungsklasse

CD = 3 V DC - Klasse F

E7 = 6 V DC - Klasse F

E8 = 9 V DC - Klasse F

F3 = 12 V DC - Klasse F

F1 = 24 V DC - Klasse F

Optionen

Ohne Handhilfsbetätigung

EM0 = Dichtungen und Ventilteller aus EPDM, WRAS-zugelassen

PM0 = Dichtungen und Ventilteller aus EPDM, Schaltschrank-Montage WRAS-zugelassen

Ersatzteilsatz-Nr. (*)	
DC (=)	EPDM (+ WRAS)
M200001	EM0

(*) Die Beständigkeit der mediumberührten Teile gegenüber den verwendeten Medien ist zu überprüfen.

		Artikel-Nr. / Zubehör
	Montagebügel Stahlausführung (AISI 1010 / 1.1121)	M200094A00
	Montagebügel Edelstahl ausführung (AISI 304 / 1.4301)	M200095A00

Installation

- Die Magnetventile können in jeder Position montiert werden, ohne dass der Betrieb beeinträchtigt wird
- Die Ventilgehäuse sind mit 2 Montagebohrungen versehen
- Gewindeanschluss „E“ einsetzbar für 1/4", haben Normgewinde nach ISO 228/ und ISO 7/1.
Gewindeanschluss „G“ einsetzbar für 1/8", haben Normgewinde nach ISO 228/1
- Gewindeanschluss „8“ haben Standardgewinde = NPT (SAE 71051)
- Gewindeanschluss „H“ haben männl. Gewinde „G“ 1/2" nach BS 2779 sowie Hutmutter und Olive
- Montage- und Wartungsanweisungen sind jedem Ventil beigelegt.

Abmessungen (mm), Gewicht (kg)

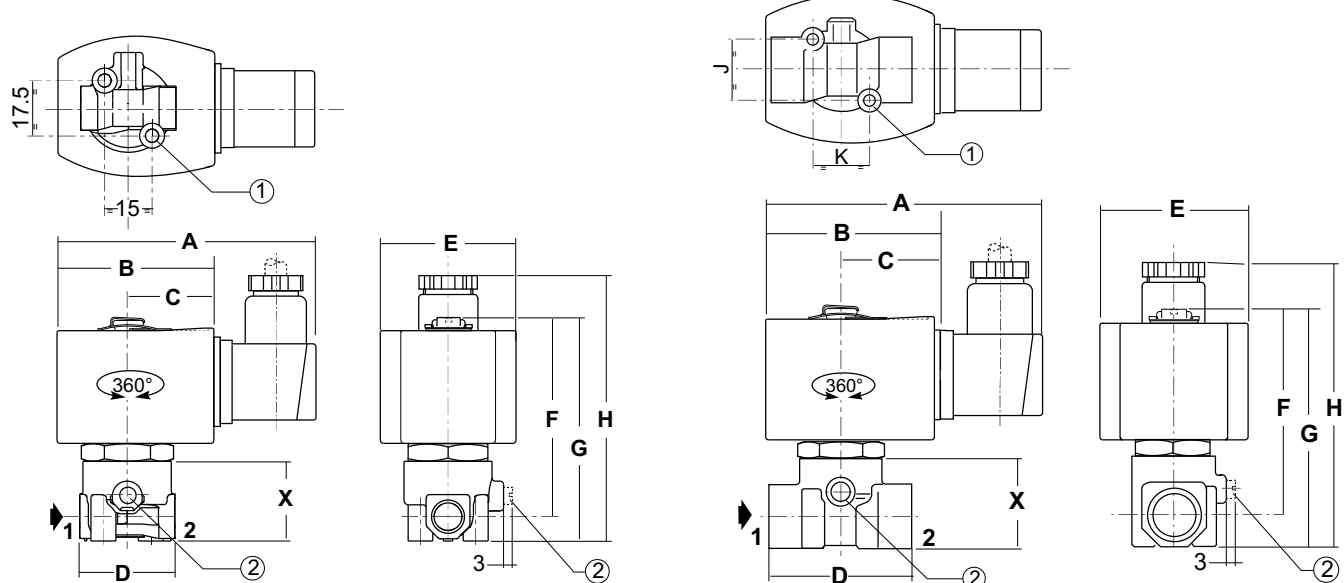


TYP 01

Elektrische Schnittstelle „S1“
Magnet mit Epoxidharz vergossen
IEC 335 / ISO 440
IP65

1/8", Magnetleistung 8,1 W / 10,6 W und 11,1 W / 18,6 W

1/4", Magnetleistung 8,1 W / 10,6 W und 11,1 W / 18,6 W



Typ	Rohrgröße	A	B	C	D	E	F	G	H	X	Gewicht ⁽¹⁾
01	1/8"	88	51	30	30	43	62	71	88	26	0,3
	1/4"	88	51	30	40	43	65	75	92	30	0,42

⁽¹⁾ Einschl. Magnet(e) und Leitungsdose(n).

- (1) 2 Montagebohrungen:
Ø M5, Tiefe: 6, mm (1/8)
Ø M5, Tiefe 7,5 mm (1/4)
(2) Einbauposition Handhilfsbetätigung

ASCO™ Magnetventile

Für Hochdruckmedien | Direkt betätigt, 1/8" oder 1/4" mit Gewinde | 15 mm Klemmverschraubungen

Serie
262

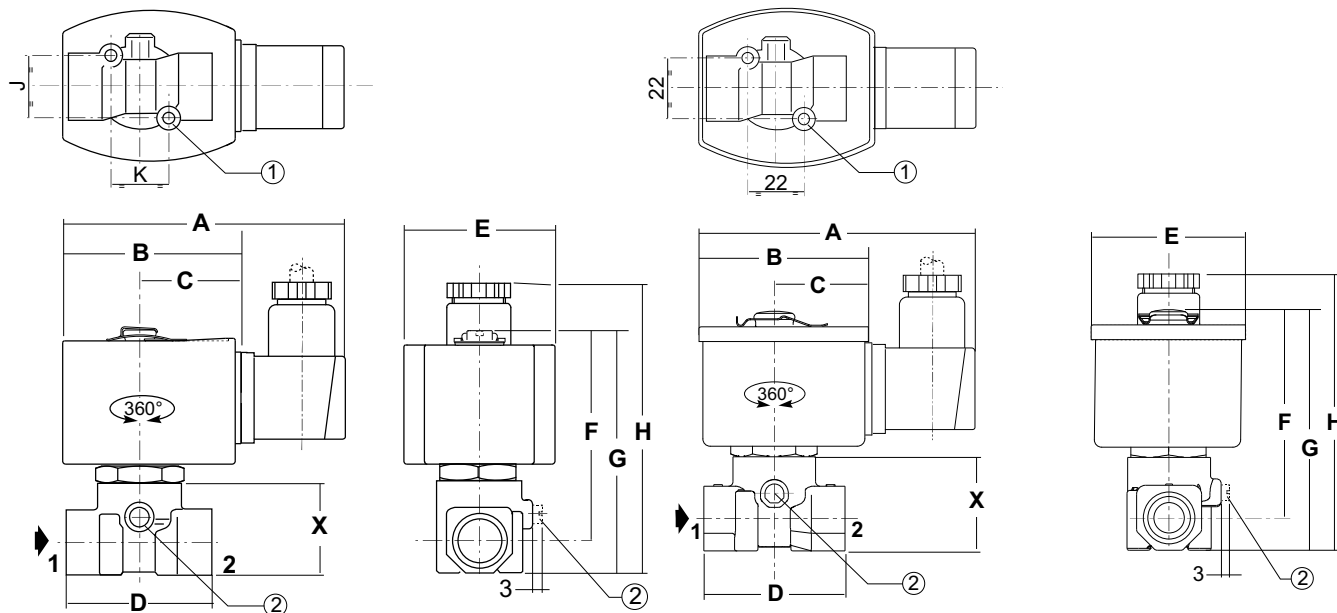
Abmessungen (mm), Gewicht (kg) 



TYP 0

Elektrische Schnittstelle „S1“
Magnet mit Epoxidharz vergossen
IEC 335 / ISO 4400
IP65

NC: 1/4", Magnetleistung 10,1 W / 11,6 W und 17, W / 22,6 W NO: 1/8"-1/4", Magnetleistung 10,1 W / 11,6 W



Typ	Rohrgröße	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	X	Gewicht ⁽¹⁾
02	1/8" (NO)	96	59	34	30	52	67	75	88	17,5	15	26	0,50
	1/4" (NC)	95	57	33	40	50	69	78	96	22	22	30	0,60
	1/4" (NO)	96	59	34	40	52	69	78	96	22	22	30	0,62

⁽¹⁾ Einschl. Magnet(e) und Leitungsdose(n).

- ① 2 Montagebohrungen,
Ø M5, Tiefe 7,5 mm (1/4")
- ② Einbauposition Handhilfs-
betätigung

ASCO™ Magnetventile

Für Hochdruckmedien | Direkt betätigt, 1/8" oder 1/4" mit Gewinde | 15 mm Klemmverschraubungen

Serie
262

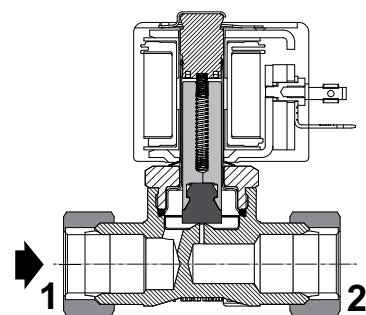
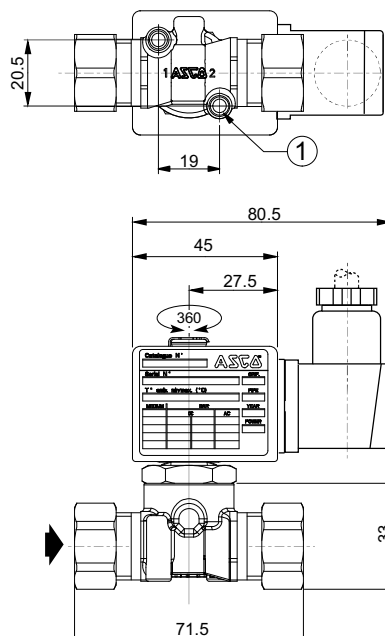
Abmessungen (mm), Gewicht (kg)



TYP 03

Elektrische Schnittstelle „S1“
Magnet mit Epoxidharz vergossen
IEC 335 / ISO 4400
IP65

Magnetisch rastender Magnet 2,5 W / 6 W

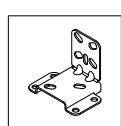


Magnetisch rastende Version

① 2 Montagebohrungen:
190-2 UNC-2B, 6 mm tief

Gewicht ⁽¹⁾
0,45

⁽¹⁾ Einschl. Magnet(e) und Leitungsdose(n).



Montagebügel
Stahl oder Edelstahl

M200094A00 / M200095A00

