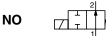
# $\Delta S C \Delta$

# **MAGNETVENTIL**

direkt betätigt für den Hochdruckbereich 3/8



2/2 Baureihe 263



## **MERKMALE**

- Hoher Betriebsdruck
- Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie.
- Magnetköpfe austauschbar, Gleichstrom oder Wechselstrom (10,1 W/11,6 W oder 17,1 W/22,6 W).
- Kein Mindestbetriebsdruck erforderlich.
- Große Auswahl an chemisch beständigen Dichtwerkstoffen.
- Die Ventile entsprechen den geltenden EU-Richtlinien.

## KONSTRUKTIONSMERKMALE

**Differenzdruck** Siehe «KENNDATEN» [1 bar =100 kPa]

Max. Viskosität65 cSt (mm²/s)Ansprechzeit5 - 25 ms

Medium (*)	Temperaturbereich	Dichtwerkstoff (*)
Luft, neutrale Gase, Wasser, Öl	-25°C bis +80°C	NBR (Nitril)



MEDIUMBERÜHRTE TEILE												
(*) Die Beständigkeit der mediumberührten Teile gegenüber den verwendeten Medien ist zu überprüfen.												
Gehäuse	Messing	Edelstahl, AISI 304/1.4301										
Kurzschlussring	Kupfer	Silber										
Führungsrohr	Edelstah	I, AISI 305/1.4303										
Edelstahl, AISI 430F/1.4104	Edelstah	I, AISI 430F/1.4104										
Edelstahl, AISI 302/1.430	Edelstah	I, AISI 302/1.4310										
Dichtungen	NBR											
Ventilteller	NBR											
Führungsring	CA											

## **ELEKTRISCHE DATEN**

Isolationsklasse (Magnet)	F (AC) oder H (DC)
Leitungsdosen	Leitungsdose (Kabel-Ø 6 - 10 mm)
Elektrischer Anschluss	ISO 4400 / EN 175301-803, Bauform A
Elektrische Sicherheit	IEC 335
Schutzart	IP65 (EN 60529)
Spannungen	DC (=): 24V - 48V
(Andere Spannungen und 60 Hz auf Anfrage.)	AC (~): 24V - 48V - 115V - 230V/50 Hz

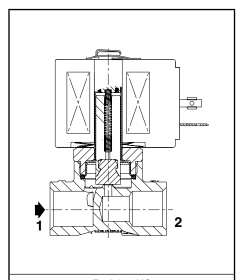
Umgebungs-		Leistur	gsaufnahm	Ersatzmagnet					
temperatur /	Anzug	Hal	ten	warm / kalt	Artikel-Nr.				
Magnetkopf	Magnetkopf ~ ~	=	~	=					
(°C)	(VA)	(VA)	(W)	(W)	230 V/50 Hz	24 V DC			
	30	16	8,1	7,7/ 10,6	238213-059	238513-006			
-25 bis +55	45	20	11,1	12,5/18,6	238213-157	238513-106			
-20 018 +00	50	25	10,1	8,5/11,6	238613-059	238913-006			
	70	40	17,1	15,1/22,6	238613-159	238913-106			

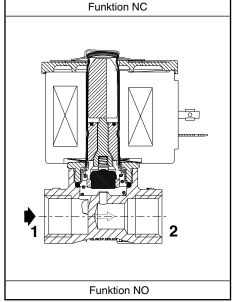
# **SONDERAUSFÜHRUNGEN**

Dishtungan und Situdishtung (v) (	FPM (Fluorkautschuk): -15°C bis +100°C (Isolationsklasse F) -15°C bis +120°C (Isolationsklasse H)							
Dichtungen und Sitzdichtung (*) (*) Temperaturbereich/Medium)	EPDM (Ethylen-Propylen), 0°C bis +100°C							
(Temperaturbereich/Medium)	CR (Chloropren), 0°C bis +80°C							
	PTFE: -15°C bis +100°C (Isolationsklasse F)							
	-15°C bis +120°C (Isolationsklasse H)							
Leitungsdose mit Leuchtdiode und Sc	nutzbeschaltung oder mit konfektioniertem Kabel							
(siehe Abschnitt "Magnete und Zubehör).								

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







<sup>(</sup>i) Die Mindestumgebungstemperatur des Magnetventils wird durch den angegebenen Mindestgrenzwert bestimmt

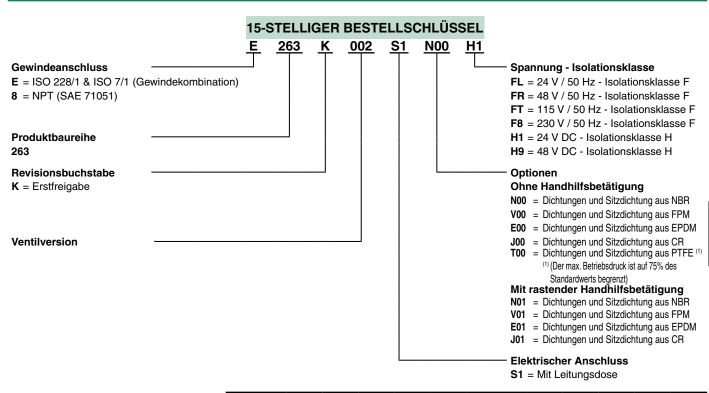


$\overline{}$	DATE	1											_	$\overline{}$		LIGER BESTELLSCH						Je		
	Nenn-	Durch	flues		Betri	iebsdr	uckdiff	erenz	(bar)		Mag	net-	۵	Abmessungen / Typ <sup>(1)</sup>			F	pa	nnui	_	cod	ie T		
An-	weite		inuss- ient Kv				ma	ax.				tung	et.	ů,	Messing	Edelstahl	무	꿒	꾼	개 (		L		
chluss	Weite	KOCIIIZ	ioni itt	min.	Luft	(*)	Wass	er (*)	Öl	(*)	(V	V)	j	eS≘	Messing	Lucistani	/20	22	<b>%</b>	N/5	8			
	(mm)	(m³/h)	(l/min)	1	~	=	~	=	~	=	~	=	Gewindetyp	Abr			24 V/50 Hz	48 V/50 Hz	115 V/50 Hz	230 V/50	24 V/DC			
			, ,	_				(	HNE	= НА	NDHI	LFS			iUNG			_		.,,				
NC -	Norma	l nasr	hlose	ean	Dich	tuna	und							7110	10114									
110	TOTTIL	GCSC	) I I O O S	Jen,	12	8	12	6,5	6	5	8,1	10,6	G*	01	E263K002S1N00	_	Т					Т		
					18	10	17	8	9,5	7		18,6		01	E263K003S1N00	-								
	3,2	0,3	5	5	3 5	0	23	7,5	20	7	14	5	10,1	11,6	G*	02	E263K232S1N00	E263K190S1N00						
	3,2	0,3	5	0	23	7,5	20		14	3	10,1	11,0	NPT		-	8263K190S1N00								
					34	17	26	17	24	10	17,1	22,6	G* NPT	02	E263K115S1N00	E263K191S1N00	4							
													G*	02 02	- E263K200S1N00	8263K191S1N00 E263K331S1N00	+							
					14	3,5	12	3,5	6,5	3	10,1	11,6	NPT	02	-	8263K331S1N00	┨							
	4	0,45	7,5	0		7.5		7.5	40		47.4	00.0	G*	02	E263K118S1N00	E263K193S1N00	FL	FR	FT	F8	H1	ľ		
3/8					20	7,5	14	7,5	13	6	17,1	22,6	NPT	02	-	8263K193S1N00								
3/0					3,5	2	3,5	2	2	1,9	8,1	10,6	G*	01	E263K119S1N00	-	_							
	<b>5</b> 0	0.00	40.5		6,5	2	5,5	2	4,5	2	10,1	11,6	G*	02	E263K124S1N00	E263K195S1N00	4							
	5,6	0,63	10,5	0									NPT G*	02 02	- E263K206S1N00	8263K195S1N00 E263K332S1N00	-							
					8,5	4	6,5	4	6,5	4	17,1	22,6	NPT	02	-	8263K332S1N00	1							
					2	1,6	2	1,5	1,4	1,3	8,1	10,6			E263K054S1N00	-	1					l		
						4		4	_	3	_	10,1	_	G*	02	E263K125S1N00	E263K197S1N00	FI	FR	FT	EΩ		T	
	7,1	0,76	12,7	0	_					_	10,1		NPT	02	-	8263K197S1N00	ļ. <u>-</u>		٠.	. 0		ļ		
					6,5	3	5,5	3	4,5	3	17,1	22,6	G* NPT	02	E263K210S1N00	E263K333S1N00	FL	FR	FT	F8	Н1	ŀ		
NO -	Norma	Lasöi	ffnat	Dick	tuno	Lund	Citz	dichi		2116			INP I	02	-	8263K333S1N00						L		
140 -	NOTITIA	i geo	illet,	DICI	itung	<u> </u>				1	INDN		G*	02	E263K070S1N00	E263K080S1N00	T	_				Т		
			_		11	6,5	10	6,5	8,5	4,5	10,1	11,6	NPT	02	-	8263K080S1N00	┨							
	3,2 0,3 5 4 0,47 7,8	0,3	5	0	14 9		10	7.5	10	٥.	474	00.0	G*	02	E263K100S1N00	E263K104S1N00	1							
				14	9	13	7,5	12	6,5	17,1	22,6	NPT	02	-	8263K104S1N00	]					١			
			7,8 0	6	4	6	3,5	4,5	3	10,1	11,6	G*	02	E263K071S1N00	E263K081S1N00	1								
		7,8		0				0,0	-,-		10,1	,0	NPT	02	-	8263K081S1N00	4							
		<b>'</b>	,		8	5	7,5	4	7	3,5	17,1	22,6	G* NPT	02	E263K101S1N00	E263K105S1N00 8263K105S1N00	-							
3/8													G*	02	E263K072S1N00	E263K082S1N00	FL	FR	FT	F8	H1	ŀ		
	5,6	0.70	10		3	2	3	1,7	2,5	1,7	10,1	11,6	NPT		-	8263K082S1N00	1					l		
		0,72	12	0	4	2	3,5	2	3,5	2,1	17,1	22.6	G*	02	E263K102S1N00	E263K106S1N00	]					İ		
					4		3,5		3,5	۷,۱	17,1	22,0	NPT		-	8263K106S1N00								
					2	1,3	2	1,1	2	1,1	10,1	11,6	G*	02	E263K073S1N00	E263K083S1N00	4							
	7,1	0,83	13,8	0		,-		,			- ,	,-	NPT C*	02 02	- E263K103S1N00	8263K083S1N00 E263K107S1N00	-							
					2,5	1,3	2,5	1,1	2,5	1,1	17,1	22,6	G* NPT	02	-	8263K107S1N00	┨							
							М	IT R	STF	NDE	B H	MDF			TÄTIGUNG	02001(107011100						Ì		
NC -	Norma	lace	hloe	con	Dich	tuna			_						IAIIGONG							_		
110 -	TOTILI	ı yest	,,,,,O2;	J <del>e</del> 11,									G*	02	E263K232S1N01	E263K190S1N01	Т	_				Т		
					23	7,5	20	7	14	5	10,1	11,6	NPT		-	8263K190S1N01	1					l		
	3,2	0,3	5	0	0.4	47	00	47	0.4	10	474	00.0	G*	02	E263K115S1N01	E263K191S1N01	1							
					34	17	26	17	24	10	17,1	22,6	NPT		-	8263K191S1N01						İ		
					14	3,5	12	3,5	6,5	3	10,1	11 6	G*	02	E263K200S1N01	E263K331S1N01	1							
	4	0,45	7,5	0		0,0		0,0				,0	NPT	02	-	8263K331S1N01	FL	FR	FT	F8	Н1	ŀ		
			,		20	7,5	14	7,5	13	6	17,1	22,6	G* NPT	02	E263K118S1N01	E263K193S1N01 8263K193S1N01	1							
3/8		-											G*	02	E263K124S1N01	E263K195S1N01	+							
	F 0	0.00	_   _		6,5	2	5,5	2	4,5	2	10,1	11,6	NPT	02	-	8263K195S1N01	1							
	5,6	0,63	10,5	0	0	0	0 =	1	6.5	1	6.5	4	174	20.0	G*	02	E263K206S1N01	E263K332S1N01	1					
1					8,5	4	6,5	4	6,5	4	17,1	22,6	NPT	02	-	8263K332S1N01	1_		Ш			1		
				$\vdash$		_	_			ı	1	I	G*	02	E263K125S1N01	E263K197S1N01	I	l	I			T		
				ļ	4	-	4	-	3	-	10.1	-			LEGGIT I LEGGIT I I I I I I I I I I I I I I I I I I		∃FL	FR	IFT	F8	-	1		
	7,1	0,76	12,7	0	4	-	4	-	3	-	10,1	-		02	- E263K210S1N01	8263K197S1N01 E263K333S1N01	+		FT			+		

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

 $<sup>(*) \ \ \</sup>text{Die Beständigkeit der mediumber \"{u}hrten Teile gegen\"{u}ber den verwendeten Medien ist zu \"{u}berpr\"{u}fen.}$ 





		ARTIKEL-NR. / ERSATZTEILSÄTZE (*)											
				AC (~	·)			DC (=)					
			NBR	FPM	EPDM	CR	PTFE		NBR	FPM	EPDM	CR	PTFE
	E263K002	M200001	N00	V00	E00	J00	T00	M200005	N00	V00	E00	J00	T00
	E263K003	M200001	N00	V00	E00	J00	T00	M200006	N00	V00	E00	J00	T00
	E263K054	M200020	N00	V00	E00	J00	T00	M200008	N00	V00	E00	J00	T00
	E263K070	M200016	N00	V00	E00	J00	T00	M200032	N00	V00	E00	J00	T00
	E263K071	M200017	N00	V00	E00	J00	T00	M200033	N00	V00	E00	J00	T00
	E263K072	M200018	N00	V00	E00	J00	T00	M200034	N00	V00	E00	J00	T00
1 :	E263K073	M200019	N00	V00	E00	J00	T00	M200035	N00	V00	E00	J00	T00
	E263K080/081/082/083	M200018	N00	V00	E00	J00	T00	M200034	N00	V00	E00	J00	T00
	E263K100/101/102/103	M200022	N00	V00	E00	J00	T00	M200038	N00	V00	E00	J00	T00
	E263K104/105/106/107	M200040	N00	V00	E00	J00	T00	M200040	N00	V00	E00	J00	T00
	E263K115/118	M200007	N00	V00	E00	J00	T00	M200007	N00	V00	E00	J00	T00
222	E263K119	M200001	N00	V00	E00	J00	T00	M200007	N00	V00	E00	J00	T00
NACE NA	E263K124/125	M200007	N00	V00	E00	J00	T00	M200007	N00	V00	E00	J00	T00
	E263K190/191/193	M200008	N00	V00	E00	J00	T00	M200008	N00	V00	E00	J00	T00
	E263K195/197	M200008	N00	V00	E00	J00	T00	M200008	N00	V00	E00	J00	T00
	E263K197	M200008	N00	V00	E00	J00	T00	M200008	N00	V00	E00	J00	T00
	E263K200/206/210/232	M200007	N00	V00	E00	J00	T00	M200007	N00	V00	E00	J00	T00
	E263K331/332/333	M200008	N00	V00	E00	J00	T00	M200008	N00	V00	E00	J00	T00
	8263K080/081/082/083	M200018	N00	V00	E00	J00	T00	M200034	N00	V00	E00	J00	T00
	8263K104/105/106/107	M200040	N00	V00	E00	J00	T00	M200040	N00	V00	E00	J00	T00
	8263K190/191/193	M200008	N00	V00	E00	J00	T00	M200008	N00	V00	E00	J00	T00
	8263K195/197	M200008	N00	V00	E00	J00	T00	M200008	N00	V00	E00	J00	T00
	8263K331/332/333	M200008	N00	V00	E00	J00	T00	M200008	N00	V00	E00	J00	T00

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

	ARTIKEL-NR. / ZUBEHOR
Montagebügel Stahl (AISI 1010 / 1.1121)	M200094A00
Montagebügel Edelstahl (AISI 304 / 1.4301)	M200095A00



## **INSTALLATION**

- Die Ventile können ohne Beeinträchtigung der Funktion in jeder beliebigen Einbaulage montiert werden.
- Die Ventilgehäuse sind mit 2 Montagebohrungen versehen.
- Gewindeanschlüsse 1/4 (G\*) gemäß ISO 228/1 und ISO 7/1. Gewindeanschlüsse G 1/8 gemäß ISO 228/1. Gewindeanschluss G 1/8 gemäß ISO 228/1.
- Gewindeanschluss 8 = NPT (SAE 71051) (auf Anfrage)
- Montage- und Wartungsanweisungen sind jedem Ventil beigefügt.

# **ABMESSUNGEN** (mm), **GEWICHTE** (kg) □

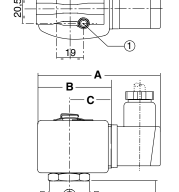


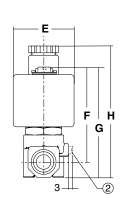


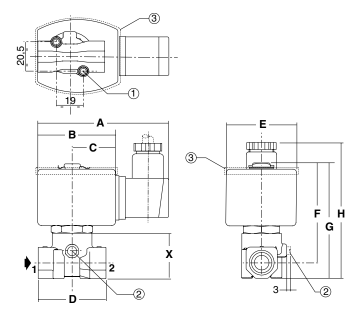
Elektrischer Anschluss "S1" Magnet mit Epoxidharz vergossen IEC 335 / ISO 4400 IP65



**TYP 02** Elektrischer Anschluss "S1" Magnet mit Epoxidharz vergossen IEC 335 / ISO 4400 IP65







Тур	Α	В	С	D	E	F	G	Н	Х	Gewicht (1)
01 NC	91	51	30	48	43	65	76	104	32	0,5
02 NC	95	57	33	48	50	69	80	107	32	0,63
02 NC	96	59	34	48	52	69	80	107	32	0,65

- (1) 2 Montagebohrungen Ø M5, 6 mm tief
- (2) Handhilfsbetätigung.
- 3 Ausschließlich NO-Version

(1) Einschl. Magnet und Leitungsdose.



# Montagebügel Stahl oder Edelstahl

(2)

#### M200094A00 / M200095A00

