$\Delta Z C \Delta$

SCHIEBERVENTIL

elektropneumatisch indirekt betätigt, monostabile/bistabile Funktion Gehäuse aus Aluminium, NAMUR, 1/4 - 1/2

Baureihe

MERKMALE

- Vorgesteuertes Schieberventil mit Gewindeanschlüssen und Aufflanschbild gemäß NAMUR.
- Das Schieberventil kann für die Steuerung von einfach- oder doppeltwirkenden Antrieben wahlweise in der Funktion 3/2 NC oder 5/2 eingesetzt werden.
- Alle Entlüftungsanschlüsse sind zum Schutz der Arbeitsumgebung fassbar. Das Ventil eignet sich daher insbesondere für Anwendungen in empfindlichen Bereichen (z.B. Labors, pharmazeutische und Nahrungsmittelindustrie). Die Ventile sind gegen das Eindringen von Flüssigkeiten, Stäuben und anderen

Schmutzpartikeln vollständig abgedichtet.

Die monostabilen Ventile sind durch den TÜV (Baureihe 551) und EXIDA (Baureihen 551-553) gemäß IEC 61508 (Ausgabe 2010, Pfad 2) für den Einsatz in Sicherheitsanwendungen bis zur SIL-Stufe 2 (HFT = 0) und SIL-Stufe 3 (HFT = 1)

• Die Ventile entsprechen den geltenden EU-Richtlinien.

ALLGEMEINES

2 - 10 bar [1 bar = 100 kPa] Differenzdruck

Durchfluss (Qv bei 6 bar)

	700 0000			
Medium (*)	Temperaturbereich	Dichtwerkstoff (*)		
Luft, neutrale Gase, gefiltert	-25°C bis +60°C	NBR (Nitril) + PUR (Polyurethan)		

MEDIUMBERÜHRTE TEILE

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

Gehäuse, Endstück Aluminium, schwarz eloxiert Endstück (Federrückstellung) Innenteile / Schieberventil Glasfaserverstärktes PA

Zinkdruckguss, Edelstahl, POM, Aluminium

NBR + PUR Dichtungen Magnetanker und Gegenanker Edelstahl Kurzschlussring Kupfer

ELEKTRISCHE DATEN Isolationsklasse (Magnet)

Elektrischer Anschluss Leitungsdose (Kabel-Ø 6-8 mm oder Ø 6-10 mm) Elektrische Ausführung DIN 43650, 11 mm, Industriestandard B (Typ 01) oder ISO 4400 / EN 175301-803, Bauform A (Typ 02) IEC 335

Elektrische Sicherheit IP65 (EN 60529) Schutzart **Spannungen**DC (=): 24V - 48V
(Andere Spannungen und 60 Hz auf Anfrage.) AC (~): 24V - 48V - 115V - 230V / 50 Hz

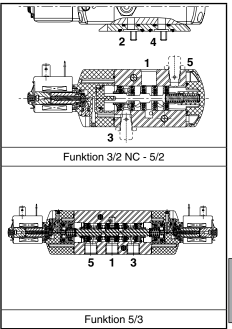
		Leis	tung		Umaebunas-	Freatzi	magnet	
Vorsatz	Anzug	Halt	en	warm / kalt	temperatur /	Lisatzi	nagnet	Tup (1)
VOISALZ	~	~		=	Magnetkopf	~	=	Typ (1)
	(VA)	(VA) (W)		(W)	(C°)	230 V/50 Hz	24 V DC	
SC	6	3,5	2,5	2,5/3	-25 bis +60	400127-097	400904-542	01
SC	15	7	5	5/6,9	-25 bis +60	400727-117	400727-185	02

⁽¹⁾ Siehe Maßzeichnungen auf der folgenden Seite.

KENNDATEN

An-	Nenn-	Durch	nfluss-	Betriel	sdruckdi (bar)	ifferenz	Mag	gnet-			tion	en
schluss	weite	1	ient Kv		m	ax.	1	tung N)	Artikel-Nr.			
				min.	Lut	t (*)	,	,		Rastende Hand- hilfsbetätigung		
G	(mm)	(m³/h)	(l/min)		~	=	~	=	~/=	Baş		
3/2 NO	C - 5/2 ·	- Elektı	ropneu	matisc	he Ans	steueru	ing - Fe	ederrüc	ckstellung (monostabil)			
1/4	6	0,6	10	2	10	10	2,5	3	SCG551A001	MS	-	-
1/2	13	2,49	41,5	2	10	10	5	6,9		MS	-	-
3/2 NO	3/2 NC - 5/2 - Elektropneumatische Ansteuerung und Rückstellung (bistabil)											
1/4	6	0,6	10	2	10	10	2,5	3	SCG551A002	MS	-	-
1/2	13	2,49	41,5	2	10	10	5	6,9	SCG553A002	MS	-	-
5/3 - V	V1 - Mi	ttelstel	lung ge	esperri	i, elektı	ropneu	matisc	he Ans	steuerung und Rückstellung			
1/4	6	0,6	10	2	10	10	2,5	3	SCG551A065	MS	-	-
1/2	13	2,49	41,5	2	10	10	5	6,9	SCG553A065	MS	-	_
5/3 - V	V3 - Mi	ttelstel	lung er	ntlüftet	, elektr	opneu	matisc	he Ans	teuerung und Rückstellung			
1/4	6	0,6	10	2	10	10	2,5	3		MS	-	-
1/2	13	2,49	41,5	2	10	10	5	6,9		MS	-	-
3/2 NC	C - 5/2 -	Elektro	pneum	atische	Anste	uerung	- Fede	rrückst	ellung (monostabil), funktionale Sicherheit nach IEC 6150	98		
1/4	6	0,6	10	2	10	10	2,5	3	SCG551A001SL	-	-	-
1/2	13	2.49	41.5	2	10	10	5	5 6.9 SCG553A001SL		-	-	l -







PNEUMATISCH BETÄTIGTE VERSION UND SONDERAUSFÜHRUNGEN

- Ausführungen (Typ 03): Pneumatische Ansteuerung, Federrückstellung, Artikel-Nr.: G551A101 / G551A101SL (1/4); G553A101 / G553A101SL (1/2)
 - Pneumatische Ansteuerung und Rückstellung, Artikel-Nr.: G551A102 (1/4); G553A102 (1/2)
- Zusatz "**MF**" (rein pneumatisch betätigt, Tieftemperatur-Ausführung, -40°C) Zusatz "**GD**" (rein pneumatisch betätigt, ATEX 2GD c)

- Übereinstimmung mit der Norm UL auf Anfrage.
 Explosionsgeschützte Gehäuse für den Einsatz gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG (siehe Abschnitt "Magnetventile für explosionsfähige Atmosphären"). Ventil mit vormontierten Abluftdrosseln G 1/8 (3/2 NC-5/2, Baureihe 551), Zusatz M.
 Satz Befestigungsschrauben aus Edelstahl (Baureihe 551), Artikel-Nr. 97802212
 Satz mit 2 Abluftdrosseln G 1/8 (Baureihe 551), Artikel-Nr. 88100344

- Andere Rohranschlüsse auf Anfrage.
- Leitungsdose mit Leuchtdiode und Schutzbeschaltung oder mit konfektioniertem Kabel (siehe Abschnitt "Magnete und Zubehör).

INSTALLATION

- Die Ventile können ohne Beeinträchtigung der Funktion in jeder Einbaulage montiert werden.
- Die 3/2 NC-5/2-Schieberventile werden mit einer bzw. zwei Interface-Platten mit Aufflanschbild gemäß NAMUR geliefert. Je nach Funktion (3/2 NC oder 5/2) ist die Interface-Platte (Baureihe 551) oder eine der beiden Interface-Platten (Baureihe 553) vor der Montage des Ventils auf dem Antrieb zu positionieren.
 Der Druckanschluss ist nicht am Entlüftungsanschluss 3 anzuschließen. Die "hermetisch abgedichtete" Ausführung ist nicht für die
- NO-Funktion ausgelegt. Funktionen in Sonderausführungen auf Anfrage.
- Montagesicherung (fälls erforderlich), Schrauben und Dichtungen im Lieferumfang enthalten.
- Die Entlüftungen sind zu verschlauchen oder mit einem Schalldämpfer zu versehen, um die Innenteile des Magnetventils hermetisch gegen Atmosphäre abzudichten. Funktionale Sicherheit nach IEC 61508, Zusatzzeichen SL. Der Temperaturbereich des Ventilgehäuses und des Magnets ist auf Eignung
- zu überprüfen. Ausfallwahrscheinlichkeit auf Anfrage.

551A065/A065MS/A066/A066MS

(W1 - W3)

216

∄

3 x 1/4

180

- Gewindeanschlüsse G = G (ISO 228/1).

 Die Ventile mit dem Zusatz "SL" sind mit einem Entlüftungsschutz versehen.
- Montage- und Wartungsanweisungen sind jedem Ventil beigefügt.

ZUBEHÖR

Baureihe	An- schluss	Schalldämpfer (Edelstahl)
551	G 1/8	34600418 ⁽¹⁾
551 (W1/W3)	G 1/4	34600419
553	G 1/2	34600479 ⁽¹⁾
551-552-553	M5	34600484 ⁽¹⁾

(1) Im Lieferumfang des Ventils mit Zusatz "SL" enthalten...

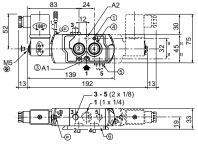
ABMESSUNGEN (mm), GEWICHTE (kg)



TYP 01

Magnet mit Vorsatz "SC" Magnet mit Epoxidharz vergossen IEC 335 / DIN 43650 IP65

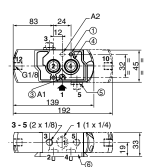
551A001/A001MS/A001SL/A002/A002MS



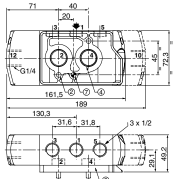
TYP 03

Ohne Vorsatzzeichen Rein pneumatisch betätigte Version

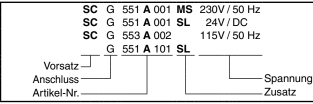
G551A101/A102



G553A101/A101SL/A102



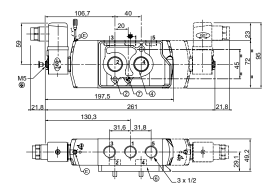
BESTELLBEISPIEL:



TYP 02

Magnet mit Vorsatz "SC" Magnet mit Epoxidharz vergossen IEC 335 / ISO 4400 IP65

553A001/A001MS/A001SL/A002/A002MS 553A065/A065MS/A066/A066MS



- (1) 2 Montagebohrungen: Ø 5,3 mm (Langloch Ø 9 mm, 5 mm tief)
- (2) 2 Montagebohrungen: Ø 6,5 mm (Langloch Ø 11mm, 6 mm tief)
- (3) 1 Bohrung Ø 5 mm für Montagesicherung:
 - Position A1: Funktion 3/2 NC
 - Position A2: Funktion 5/2
- (4) 2 O-Ringe (im Lieferumfang enthalten)
- (5) Abluftdrossel (G 1/8, 3/2 NC-5/2, Baureihe 551) oder Schalldämpfer
- 6 Interface-Platte

Gewicht (2)	Тур	01	Typ 02	Тур	03
(kg)	3/2-5/2	5/3	553	551	553
monostabil.	0,34	-	0,90	0,31	0,85
bistabil	0,46	0,45	1,20	0,41	1,11

(2) Einschl. Magnet und Leitungsdose.

AZCA

SCHIEBERVENTIL

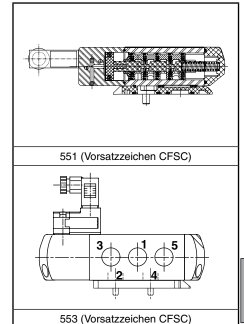
elektropneumatisch indirekt betätigt, (monostabile/bistabile Funktion) Gehäuse aus Aluminium, NAMUR, 1/4 - 1/2

3/2-5/2

Baureihe 551







MERKMALE

- Vorgesteuertes Schieberventil mit Gewindeanschlüssen und Aufflanschbild gemäß NAMUR.
- Das Schieberventil kann für die Steuerung von einfach- oder doppeltwirkenden Antrieben wahlweise in der Funktion 3/2 NC oder 5/2 eingesetzt werden.
- Alle Entlüftungsanschlüsse sind zum Schutz der Arbeitsumgebung fassbar. Das Ventil eignet sich daher insbesondere für Anwendungen in empfindlichen Bereichen (z.B. Labors, pharmazeutische und Nahrungsmittelindustrie)
- Die Ventile sind gegen das Eindringen von Flüssigkeiten, Stäuben und anderen Schmutzpartikeln vollständig abgedichtet.
- Pilotmagnetventil mit Leitungsdose nach EN 175301-803, Industriestandard, Bauform C, mit 9,4 mm Kontaktabstand. Ausführung mit M12-Anschluss. Pilotmagnetventil, CNOMO-Größe 15, mit oder ohne integrierte LED und Schutz-

beschaltung. LED-Anzeige von drei Seiten sichtbar.

Die monostabilen Ventile sind durch den TÜV (Baureihe 551) und EXIDA (Baureihen 551-553) gemäß IEC 61508 (Ausgabe 2010, Pfad 2.) für den Einsatz in Sicherheitsanwendungen bis zur SIL-Stufe 2 (HFT = 0) und SIL-Stufe 3 (HFT = 1) zertifiziert.

Die Ventile entsprechen den geltenden EU-Richtlinien.

ALLGEMEINES

Differenzdruck 2 - 10 bar [1 bar = 100 kPa]

Durchfluss (Qv bei 6 bar)

1/4 700 3000

Pneumatisches Flanschbild ISO 15218 (CNOMO E06.36.120N, Größe 15)

Medium (*)	Temperaturbereich	Dichtwerkstoff (*)			
Luft, neutrale Gase, gefiltert	-25°C bis +40°C	NBR (Nitril) + PUR (Polyurethan)			

MEDIUMBERÜHRTE TEILE

(*) Die Beständigkeit der mediumberührten Teile gegenüber den verwendeten Medien ist zu überprüfen.
Gehäuse Aluminium, schwarz eloxiert
Endstück (Feder) Glasfaserverstärktes PA Endstück (Feder)
Interface-Platten
Innenteile / Schieberventil
Gehäuse/Pilotventil
Innenteile/Pilotventil

Glasfaserverstärktes PA Zinkdruckguss, Edelstahl, POM, Aluminium PARA

POM, PET, Edelstahl und Messing

Flanschdichtung/pneum. Interface TPE

ELEKTRISCHE DATEN

Isolationsklasse (Magnet) Elektrischer Anschluss (Typ 05) Elektrische Ausführung

Elektrischer Ausführung **Elektrische Sicherheit**

Schutzart

Leitungsdose (Kabel-Ø 4-6 mm) Typ 05: DIN 43650, 9,4 mm, Bauform C Typ 07: M12 (CNOMO E03.62.520.N) IEC 335

IP65 [05] oder IP67 [07] (EN 60529)

Spannungen
DC (=): 24V

(Andere Spannungen und 60 Hz auf Anfrage.) AC (~): 24V-115V-230V / 50 Hz (Vorsatzzeichen CFSC)

		Leis	tung		Umgebungs-	Snan	nung		
Vorsatz	Anzug	Halt	Halten		en warm / kalt		temperatur /	Span	Tup (1)
VOISALZ	~	~		=	Magnetkopf	~	=	Typ (1)	
	(VA)	(VA) (W)		(W)	(C°)	(V)	(V)	l	
	1,4	1,2	1,1	1/1,2	-25 bis +60	24-115	24		
CFSC	1,8 (2)	1,6 (2)	1,5 (2)	1,15/1,35(2)	-23 DIS +00	24-113	24	05	
	2,1	1,6	1,5	-	-25 bis +60	000		05	
	2,5 (2)	2 (2) 1,9 (2)		-	-25 bis +50	230	_		
CFVT (3)	-	-	-	1,15/1,35	-25 bis +60	-	24	07	

(1) Siehe Maßzeichnungen auf der folgenden Seite

(2) Werte mit LED und Schutzbeschaltung, TPL 20674.

(3) LED und Schutzbeschaltung im Lieferumfang enthalten.

KENNDATEN

				Betriek	sdruckd	fferenz			Artike	el-Nr.	Optionen
An-	Nenn-	Durch	ıfluss-	(bar)				inet- tung	Leitungsdose	M12	5 5 5 6
schluss	weite	koeffiz	ient Kv		m	ax.		V)	EN 175301-803 (9,4 mm)	IVITZ	ig Haring
				min.	Luf	t (*)	· '	•,	(Typ 05)	(Typ 07)	betät betät betät
G	(mm)	(m³/h)	(l/min)	1	~	=	~	=	~/=	=	Rastende Hand- hilfsbetätigung impulsbet. Hand- hilfsbetätigung
3/2 NC	3/2 NC - 5/2 - Elektropneumatische Ansteuerung - Federrückstellung (monostabil)							(monostabil)			
1/4	6	0,6	10	2	10	10	1,11,5	1,2	CFSCG551C501	-	MS MO -
1/4	0	0,0	10		10	10	-	1,35	-	CFVTG551C501	MS MO -
1/2	13	2,49	41,5	2	10	10	1,11,5	1,2	CFSCG553A501	-	MS MO -
1/2	13	2,49	41,5		10	10	-	1,35	-	CFVTG553A501	MS MO -
3/2 NC	- 5/2 -	Elektro	pneuma	atische	Anste	uerung	und Rück	stellung (b	istabil)		
1/4	6	0,6	10	2	10	10	1,11,5	1,2	CFSCG551C502	-	MS MO -
1/4	0	0,6	10	2	10	10	-	1,35	-	CFVTG551C502	MS MO -
1/2	13	2.40	41,5	2	10	10	1,11,5	1,2	CFSCG553A502	-	MS MO -
1/2	13	2,49	41,5	2	10	10	_	1.35	-	CFVTG553A502	MS MO -



KENNDATEN

				Betriel	sdruckdi	fferenz			Artik	el-Nr.	Op	tione	n		
An- schluss	Nenn- weite	Durchfluss- koeffizient Kv		Durchfluss- koeffizient Kv			(bar)	ax.	Mag leist		Leitungsdose EN 175301-803 (9,4 mm)	M12	and- ung	land-	
Sciliuss	Weite	KOCIIIZ	ient itv	min.		t (*)	(v	(Typ 05)		(Typ 07)	Rastende Hand- hilfsbetätigung	ılsbet. F betätigu			
G	(mm)	(m³/h)	(l/min)		~	=	~	=	~/=	=	Rast	im pr			
3/2 NC	- 5/2 - E	lektrop	neumati	sche A	nsteue	rung - F	ederrückst	ellung (mon	ostabil), funktionale Si	cherheit nach IEC 615					
1/4	6	0.6	10	2	10	10	1,11,5	1,2	CFSCG551C501SL	-	-	MO	-		
1/4	0	0,6	10		10	10	- 1,35		-	CFVTG551C501SL	-	MO	-		
1/2	13	2.49	41.5	2	10	10 1,11,5 1,2 CFS		CFSCG553A501SL	-	-	MO	-			
'/2	13	2,49	41,5	~	10	10	1,35		-	CFVTG553A501SL	-	MO	-		

SONDERAUSFÜHRUNGEN

- Explosionsgeschützte Gehäuse für den Einsatz gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG (siehe Abschnitt "Magnetventile für explosionsfähige Atmosphären").
- LED und Schutzbeschaltung, Vorsatzzeichen CFSC / CFSD, TPL: TPL 20674 (z.B.: CFSDXG551C505TPL20674).
- Gerade Leitungsdose M12: mit konfektioniertem Kabel, 5 m lang (Artikel-Nr. 88130212)
- Ventil mit vormontierten Abluftdrosseln G 1/8 (3/2 NC-5/2, Baureihe 551), Zusatz M.
- Satz Befestigungsschrauben aus Edelstahl (Baureihe 551), Artikel-Nr. 97802212
- Satz mit 2 Abluftdrosseln G 1/8 (Baureihe 551), Artikel-Nr. 88100344
- Versionen mit Leitungsdose nach ISO 15217/DIN 43650 Bauform C, 8 mm-Kontaktabstand oder mit Kabelenden: auf Anfrage
- Andere Rohranschlüsse auf Anfrage.
- Leitungsdose mit Leuchtdiode und Schutzbeschaltung oder mit konfektioniertem Kabel (siehe Abschnitt "Magnete und Zubehör).

INSTALLATION

- Die Ventile können ohne Beeinträchtigung der Funktion in jeder Einbaulage montiert werden.
- Die 3/2 NC-5/2-Schieberventile werden mit einer bzw. zwei Interface-Platten mit Aufflanschbild gemäß NAMUR geliefert. Je nach Funktion (3/2 NC oder 5/2) ist die Interface-Platte (Baureihe 551) oder eine der beiden Interface-Platten (Baureihe 553) vor der Montage des Ventils auf dem Antrieb zu positionieren.
- Der Druckanschluss ist nicht am Entlüftungsanschluss 3 anzuschließen. Die "hermetisch abgedichtete" Ausführung ist nicht für die NO-Funktion ausgelegt. Funktionen in Sonderausführungen auf Anfrage.
- Montagesicherung (fälls erforderlich), Schrauben und Dichtungen im Lieferumfang enthalten.
- Die Entlüftungen sind zu verschlauchen oder mit einem Schalldämpfer zu versehen, um die Innenteile des Magnetventils hermetisch gegen Atmosphäre abzudichten.
- Funktionale Sicherheit nach IEC 61508, Zusatzzeichen SL. Der Temperaturbereich des Ventilgehäuses und des Magnets ist auf Eignung zu überprüfen. Ausfallwahrscheinlichkeit auf Anfrage.
- Gewindeanschlüsse G = G (ISO 228/1).
- Die Ventile mit dem Zusatz "SL" sind mit einem Entlüftungsschutz versehen.
- Montage- und Wartungsanweisungen sind jedem Ventil beigefügt.

ZUBEHÖR

	Baureihe	An- schluss	Schalldämpfer (Edelstahl)
ı	551	G 1/8	34600418 ⁽¹⁾
	553	G 1/2	34600479 ⁽¹⁾
	551-553	M5	34600484 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Im Lieferumfang des Ventils mit Zusatz "SL" enthalten...

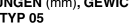
BESTELLBEISPIEL:

		-							
С	FSC	G	551	C 501			230V	50 Hz	
C	FSC	G	551	C 501	SL		115V	50 Hz	
C	FVT	G	553	A 502	MS		24V	DC DC	
C	FSC	G	551	C 501	SLI	MO	230V	50 Hz	
Vorsatz—									
Anschluss —									Spannung
Artikel-Nr. —									Zusatz

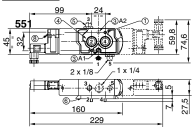
TYP 07

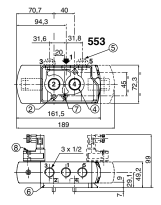
Vorsatzzeichen "CFVT"

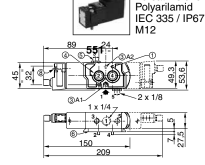
ABMESSUNGEN (mm), GEWICHTE (kg)

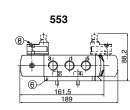


Vorsatzzeichen "CFSC" Polyarilamid IEC 335 / IP65 DIN 43650, 9,4 mm









2 Montagebohrungen:

- (1) Ø 5,3 mm (Langloch Ø 9 mm, 5 mm tief)
- (2) Ø 6,5 mm (Langloch Ø 11mm, 6 mm tief)
- 3 1 Bohrung Ø 5 mm für Montagesicherung:
 - Position A1: Funktion 3/2 NC
 - Position A2: Funktion 5/2
- (4) 2 O-Ringe (im Lieferumfang enthalten)
- (5) Abluftdrossel (G 1/8, Baureihe 551) oder Schalldämpfer
- (6) Interface-Platte
- 7 Eine Bohrung Ø 6,5 mm für Montagesicherung, Position für 3/2 NC oder 5/2
- (8) Handhilfsbetätigung

		Gewicht (2)								
Тур	Vorsatz	mono	stabil	bistabil						
''		551	553	551	553					
05	CFSC	0,34	1	0,39	2,08					
07	CFVT	0,36	1,02	0,43	2,12					

(2) Vorsatzzeichen CFSC: einschl. Leitungsdose