

3/2- bzw. 5/2-Wege-Kolbenschieberventile in monostabiler Ausführung mit Federraumbelüftung und pneumatischer Federrückstellung.

Mit rastender Handhilfsbetätigung und der Möglichkeit zur Abluftdrosselung.

Medium: Luft, neutrale Gase (gefiltert)

Betriebstemperatur: -20 °C bis +70 °C

Arbeitsdruck: 1,5 bis 10 bar

Leistungsaufnahme: 3 W=5 VA~

Gehäuse: Aluminium, eloxiert

Schieber: Stahl rostfrei

Dichtmaterial: NBR

Elektrischer Anschluss: Gerätestecker PG 9

Im Lieferumfang enthalten: Gerätestecker PG 9, 1 Codierstift, 2 O-Ringe, 2 Befestigungsschrauben

Schutzart: IP 65 nach DIN 40050

Schaltzeit bei 6 bar EIN/AUS: 13/16 ms



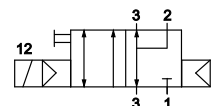
551.12



551.32

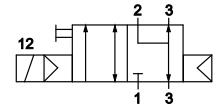
## 3/2-Wegeventil mit Lochbild nach NAMUR, NC

Artikel-Nr.	Spannung	Anschluss	DN	Durchfluss l/min	Gewicht
551.11	230 V, 50 Hz	G 1/4	7	1250	0,2 kg
551.12	24 V DC	G 1/4	7	1250	0,2 kg



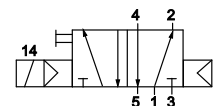
## 3/2-Wegeventil mit Lochbild nach NAMUR, NC, Anschlüsse 1 und 3 bzw. 2 und 3 getauscht

Artikel-Nr.	Spannung	Anschluss	DN	Durchfluss l/min	Gewicht
551.21	230 V, 50 Hz	G 1/4	7	1250	0,2 kg
551.22	24 V DC	G 1/4	7	1250	0,2 kg



## 5/2-Wegeventil mit Lochbild nach NAMUR

Artikel-Nr.	Spannung	Anschluss	DN	Durchfluss l/min	Gewicht
551.31	230 V, 50 Hz	G 1/4	7	1250	260 g
551.32	24 V DC	G 1/4	7	1250	260 g



## Abteilung ZeDok

Tel. 07125/949741, 949742, 949753

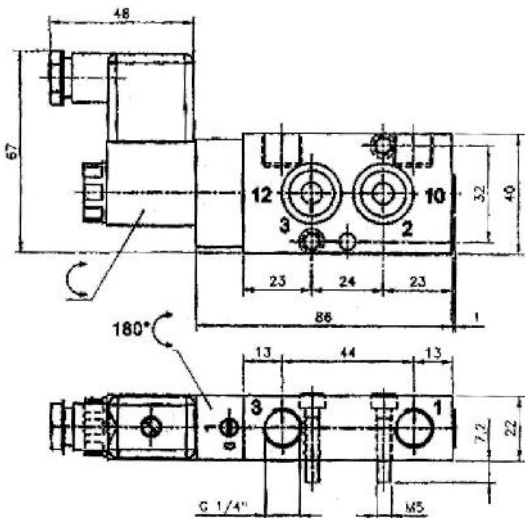
Fax. 07125/949799

e-mail: [zedok@riegler.de](mailto:zedok@riegler.de)

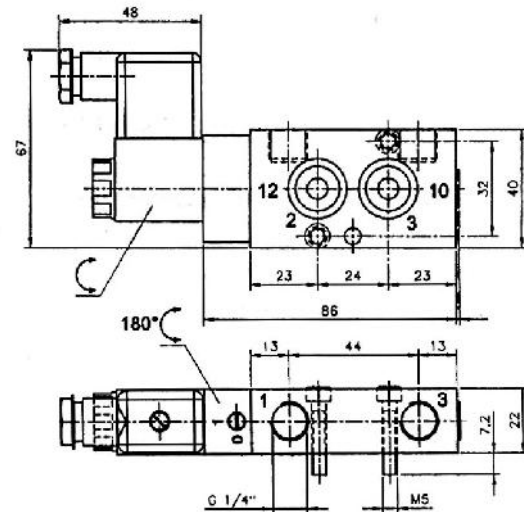
Ausgabe 03/2010 Technische Änderungen vorbehalten.

Riegler & Co. KG, Druckluft-Armaturen

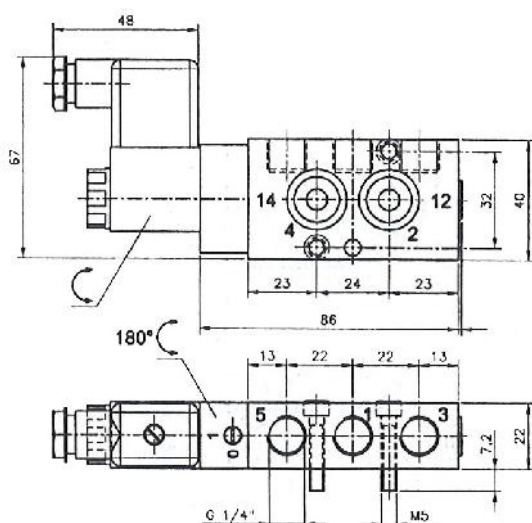
Abmessungen:



Artikel-Nr. 551.11 und 551.12



Artikel-Nr. 551.21 und 551.22



Artikel-Nr. 551.31 und 551.32