

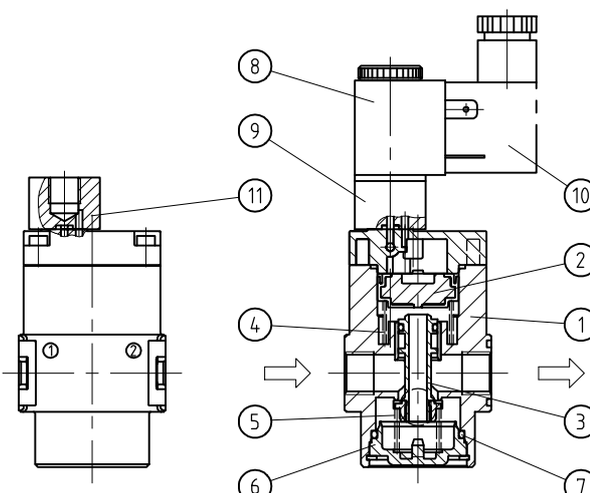
3/2-Wegeventil G 1/4

Typ	S.01		
Kenngröße	G 1/4		
Anschlußgewinde	G 1/4		
Bauart	3/2-Wege-Sitzventil		
Einbaulage	beliebig		
Eingangsdruk	Pe max. 10 bar, Pe min 2 bar, höhere Drücke auf Anfrage		
Nennspannung	24 V = ; 48 V 50/60 Hz		
Relative Einschaltdauer	ED 100%		
Mediums- und			
Umgebungstemperatur	max. 50°C		
Nenndurchfluß	Qn 2000 l/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)		
Betätigung	elektrisch Standard, pneumatisch		
Schutzart	IP 65 (P 54) nach DIN 40050		
Elektr. Anschluß	Kupplungsdose nach DIN 43650, Form B Industrie, PG 9		
Befestigungsart	Leitungseinbau, Winkel-Bausatz		
Gewicht	0,450 kg		



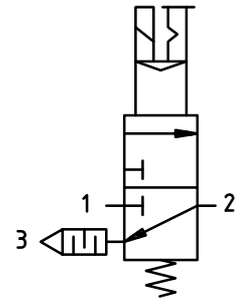
2) Steuerdruck für Magnetaufsatz P max. 7 bar

Technische Änderungen vorbehalten!



Ersatz-Teile (Ersatzteilsatz komplett: ESA-S.01)

Nr	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück	Zink - Z 410	---
2	Kolben	NBR - Al	
3	Ventilstößel	NBR - Ms	
4	Druckfeder	S.00-17 Niro	5.4000.17.500
5	Druckfeder	DR.11-24 Niro	5.1511.24.000
6	Deckel	S.00-3 POM	---
7	O-Ring 24 x 2	NBR	
8	Magnetaufsatz 24V=	S.11-18	9.90XX.00.002
9	3/2 Wegeventil	S.11-25	9.90XX.00.009
10	Kupplungsdose	S.11-26	9.90XX.00.026
	Pg 9 Form B Industrie, DIN 43 650		
11	Anschlußstück	S.11-9 Al	8.4011.09.500



Baugruppe 0

Bestellhinweis

S. 01 *

Typ

1 Anschluß 2 Varianten

Bestellbeispiel: S.01 I

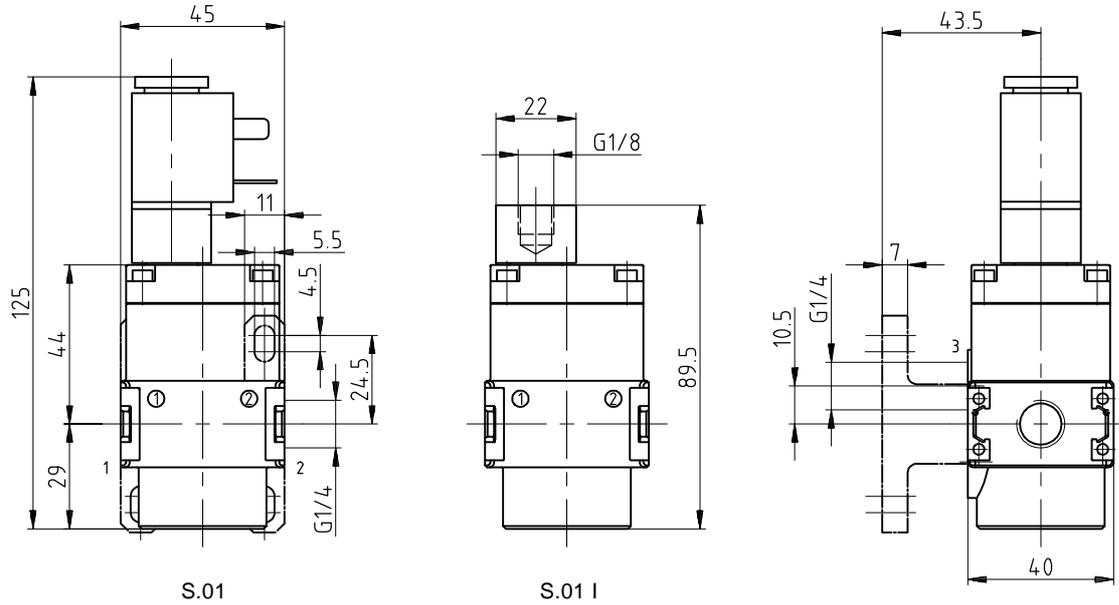
Anschluß	
1	01 G 1/4
Varianten	
I	Betätigung pneumatisch
Z	externe Steuerluft
C	mit Adapter für
	CNOMO-Magnetventil
V	elektr. Vorrangsteuerung
	min. Druck 3,5 bar
2	

Handhabungs-Hinweise

- Mit konischen Klammern einfache Verblockung (ohne Werkzeug)
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte erfordert Koppelpaket(e) KP.00 (Pe max. 12 bar)

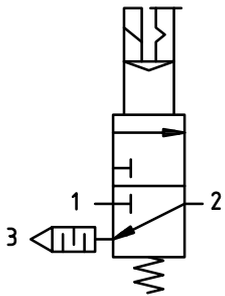
Blatt: S.01 (12/99)

Abmessungen (mm)

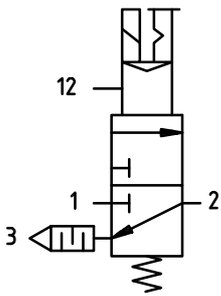


Varianten

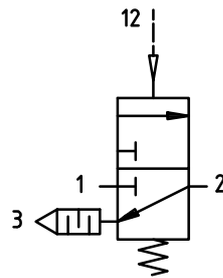
S.01
Standard



S.01 Z
externe Steuerluft



S.01 I
pneum. Betätigung



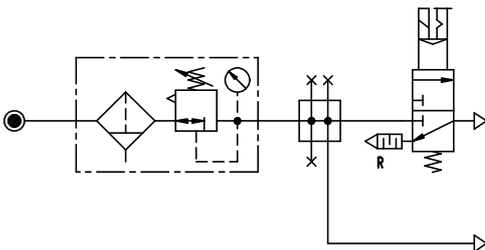
Einsatzbeispiele

Filterregler

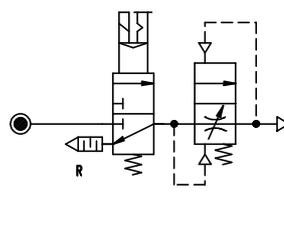
Verteiler

3/2-Wegeventil

3/2-Wegeventil Anfahrventil



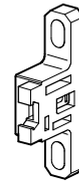
Druckluftanlagen oder Teile von Anlagen können ein-oder abgeschaltet und entlüftet werden.



Belüftung der Anlage über Drosselstellung des Anfahrventils. Bei P2 = > 50%. P1 wird voller Querschnitt geöffnet. Entlüftung über R

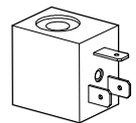
Zubehör

Winkel - Bausatz



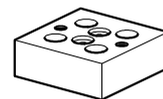
Typ: ZW.00

Magnetspule



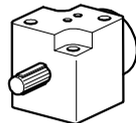
Typ:
220V50Hz: S.11-19
110V50Hz: S.11-29
24V50Hz: S.11-30

CNOMO-Adapter



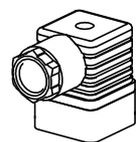
Typ: S.11-27

elektrische Vorrangsteuerung



Typ: S.00 V

Kupplungsdose



Typ: S.11-26