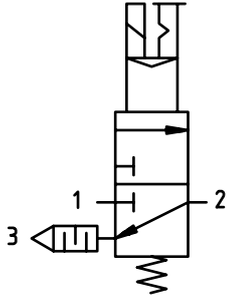
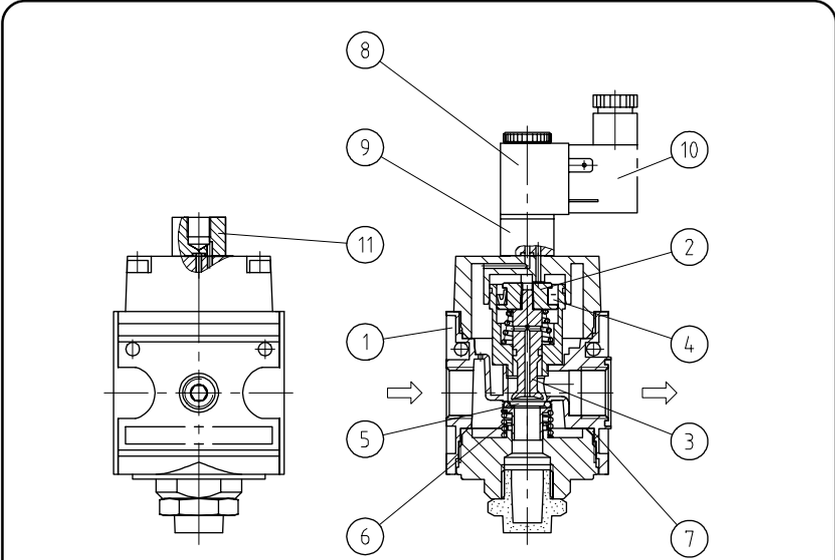


3/2-Wegeventil G 1/4

Typ	S.11		
Kenngröße			
Anschlußgewinde	G 1/4		
Bauart	3/2-Wege-Sitzventil		
Einbaulage	beliebig		
Eingangsdruck	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 870 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	2 Durchgangsbohrungen oder Winkel		
Gewicht	0,446 kg		



Technische Änderungen vorbehalten!



Baugruppe 1

Bestellhinweis

S. 11 *
 Typ
 1 Anschluß 2 Varianten

Ersatz-Teile

(Ersatzteilsatz komplett: ESA-S.11)

Nr	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück	Zink - Z 410	---
2	Kolben	Al	---
3	Taststift	NBR - Ms	
4	Nutring	NBR	
5	Ventilkegel	NBR - Ms	
6	Druckfeder	S.11-4 Niro	5.4011.04.500
7	O-Ring 30 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

Bestellbeispiel: S.11 I

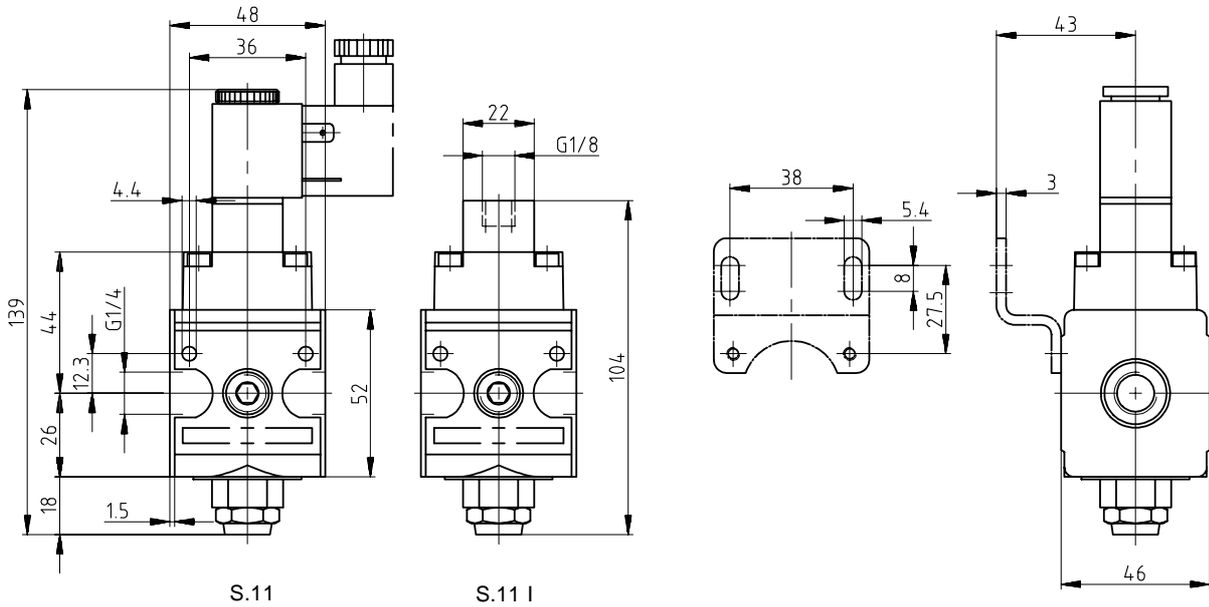
Anschluß	
1	11 G 1/4
Varianten	
I	Betätigung pneumatisch
Z	externe Steuerluft
C	mit Adapter für
	CNOMO-Magnetventil
V	elektr. Vorrangsteuerung
	min. Druck 3,5 bar
2	

Handhabungs-Hinweise

- Mit konischen Klammern und Halbgewinden einfache Verblockung
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte erfordert Koppelpaket(e) KP.11
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte, mit schmalen Verteiler Z.11, erfordert Koppelpaket(e) KP.11 Z

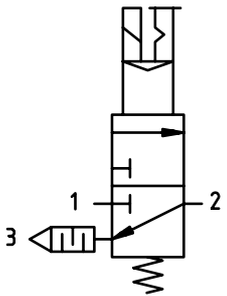
Blatt: S.11 (12/99)

Abmessungen (mm)

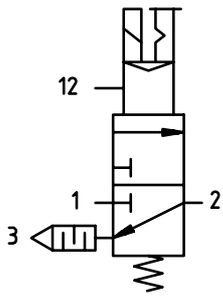


Varianten

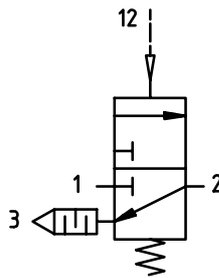
S.11
Standard



S.11 Z
externe Steuerluft

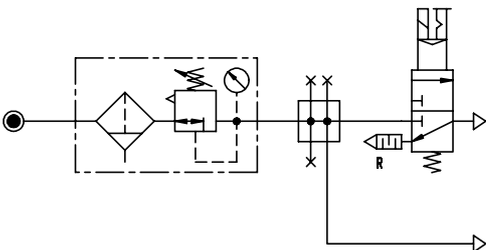


S.11 I
pneum. Betätigung

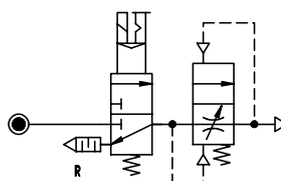


Einsatzbeispiele

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

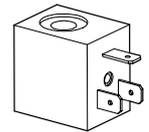
Zubehör

Winkel



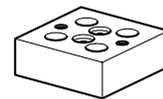
Typ: ZW.11

Magnetspule



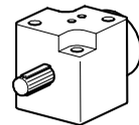
Typ:
220V50Hz:S.11-19
110V50Hz:S.11-29
24V50Hz:S.11-30

CNOMO-Adapter



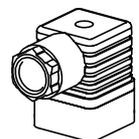
Typ:S.11-27

elektrische Vorrangsteuerung



Typ: S.00 V

Kupplungsdose



Typ:S.11-26