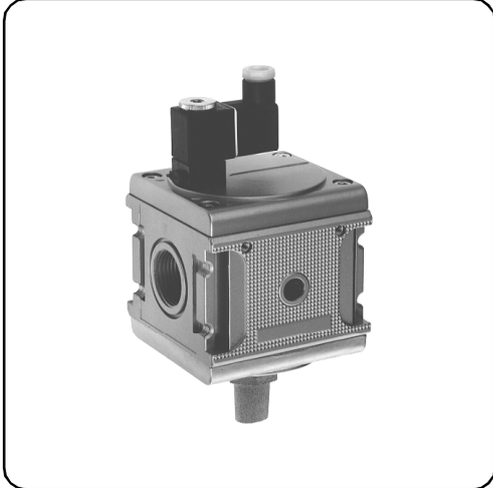
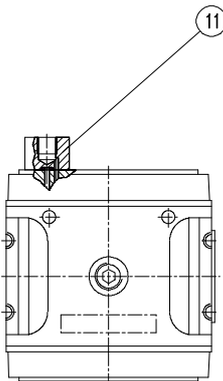
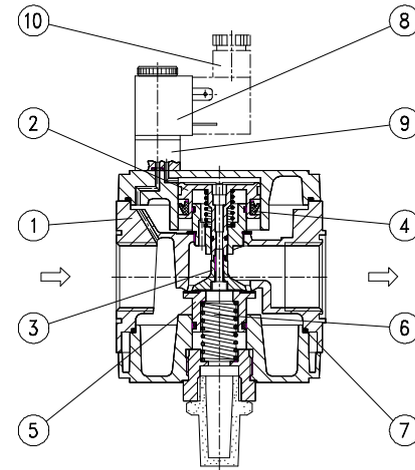


3/2-Wegeventil G 1

Typ	S.54	S.55	
KenngroÙe			
AnschluÙgewinde	G 3/4	G 1	
Bauart	3/2-Wege-Sitzventil		
Einbaulage	beliebig		
Eingangsdruk	Pe max. 10 bar, Pe min 2 bar		
Nennspannung	24 V = ; 48 V 50/60 Hz		
Relative Einschaltdauer	ED 100%		
Mediums- und			
Umgebungstemperatur	max. 50°C		
NenndurchfluÙ	Qn 12500 l/min (bei Pe = 6 bar, delta P = 1 bar)		
Betätigung	elektrisch Standard, pneumatisch		
Schutzart	IP 65 (P 54) nach DIN 40050		
Elektr. AnschluÙ	Kupplungsdose nach DIN 43650, Form B Industrie, PG 9		
Befestigungsart	Leitungseinbau, Winkel		
Gewicht	1,490 kg		

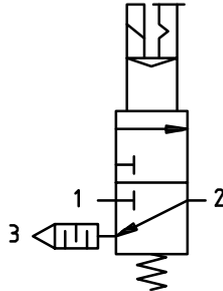


Technische Änderungen vorbehalten!

Ersatz-Teile ☞ (Ersatzteilsatz komplett: ESA-S.55)

Nr	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück	Al	---
2	Kolben	Ms	---
3	Ventilstößel	Ms	---
4	Nutring	NBR	☞
5	Ventilkegel	NBR - Ms	☞
6	Druckfeder	S.55-17 Niro	5.4055.17.500
7	O-Ring 81 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 Pg 9 Form B Industrie, DIN 43 650	9.90XX.00.026
11	Anschlußstück	S.11-9 Al	8.4011.09.500



Baugruppe 5

Bestellhinweis

S. 55 *
 Typ
 1 AnschluÙ 2 Varianten

Bestellbeispiel: S.55 I

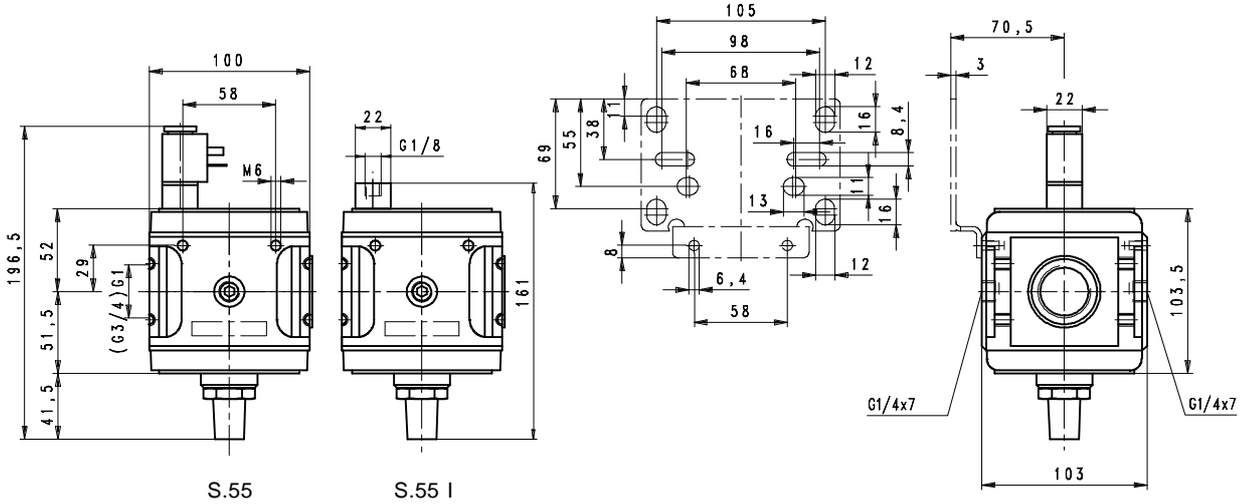
AnschluÙ	
1	54 G 3/4
	55 G 1
Varianten	
2	I Betätigung pneumatisch
	Z externe Steuerluft
	C mit Adapter für CNOMO-Magnetventil
	V elektr. Vorrangsteuerung
	min. Druck 3,5 bar

Blatt: S.55 (12/99)

Handhabungs-Hinweise

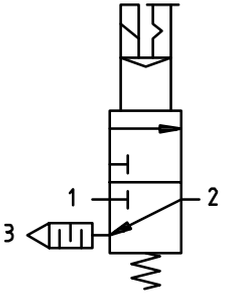
- Mit konischen Klammern und Halbgewinden einfache Verblockung
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte erfordert Koppelpaket(e) KP.55
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte, mit schmalen Verteiler Z.5- oder Kugelhahn K.55 erfordert Koppelpaket(e) KP.55 Z

Abmessungen (mm)

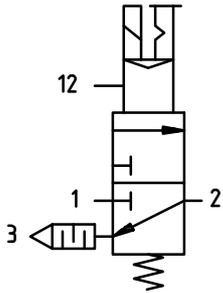


Varianten

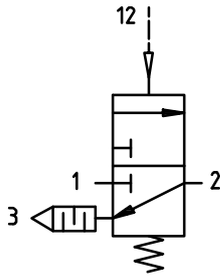
S.55
Standard



S.55 Z
externe Steuerluft

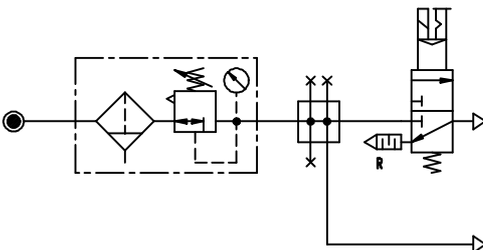


S.55 I
pneum. Betätigung

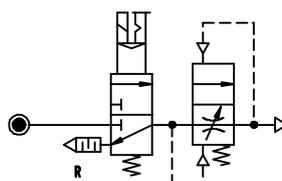


Einsatzbeispiele

Filterregler Verteiler 3/2-Wegeventil 3/2-Wegeventil Anfahrventil



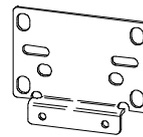
Druckluftanlagen oder Teile von Anlagen können ein-oder abgeschaltet und entlüftet werden.



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

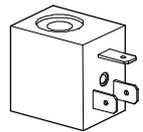
Zubehör

Winkel



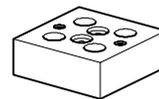
Typ: ZW.55

Magnetspule



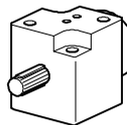
Typ:
220V50Hz:S.11-19
110V50Hz:S.11-29
24V50Hz:S.11-30

CNOMO-Adapter



Typ: S.11-27

elektrische Vorrangsteuerung



Typ: S.00 V