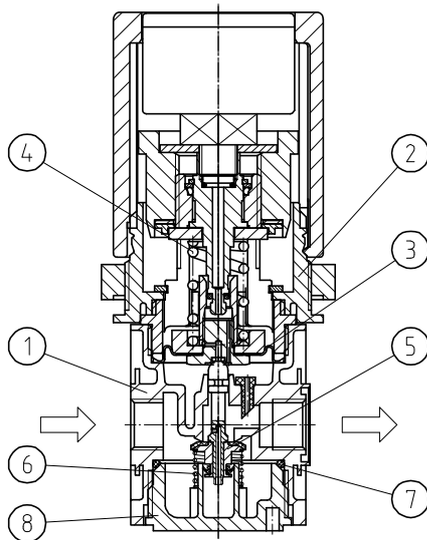


Druckregelventil G 1/4, G 3/8, mit Mano ø 40 im Handrad

Typ	RG.11 S	RG.12 S	
Kenngrößen			
Anschlußgewinde	G 1/4	G 3/8	
Bauart	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung		
Einbaulage	beliebig		
Eingangsdruck	Pe max. 16 bar		
Ausgangsdruck	Pa 0,5-10 bar Standard, 0,1-3 bar, 0,2-6 bar		
Mediums- und			
Umgebungstemperatur	max. 60°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)		
Befestigungsart	Schalttafeleinbau, Einbau-ø 48,5		
Gewicht	0,520 kg		



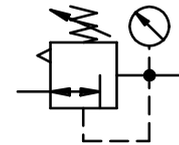
Technische Änderungen vorbehalten!



Ersatz-Teile

(Ersatzteilsatz komplett: ESA-RG.11)

Nr.	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück	Zink - Z 410	---
2	Federhaube	POM - Ms - NBR	---
3	Membran	Zink - NBR - Ms	
4	Druckfeder 0-10 bar C.11-83	St. - verzinkt	5.2111.83.000
5	Ventilkegel	NBR - Ms - POM	
6	Gegendruckfeder C.11-87	Niro	5.2111.87.000
7	O-Ring 30 x 2	NBR	
8	Deckel	POM	---



Baugruppe 1

Bestellhinweis

Typ	RG. <input type="text"/>	** <input type="text"/>	S <input type="text"/>	* <input type="text"/>	Ausgangsdruck
	<input type="text"/> 1 Anschluß		<input type="text"/> 2 Varianten		

Bestellhinweis: RG.11 S 0,1-3

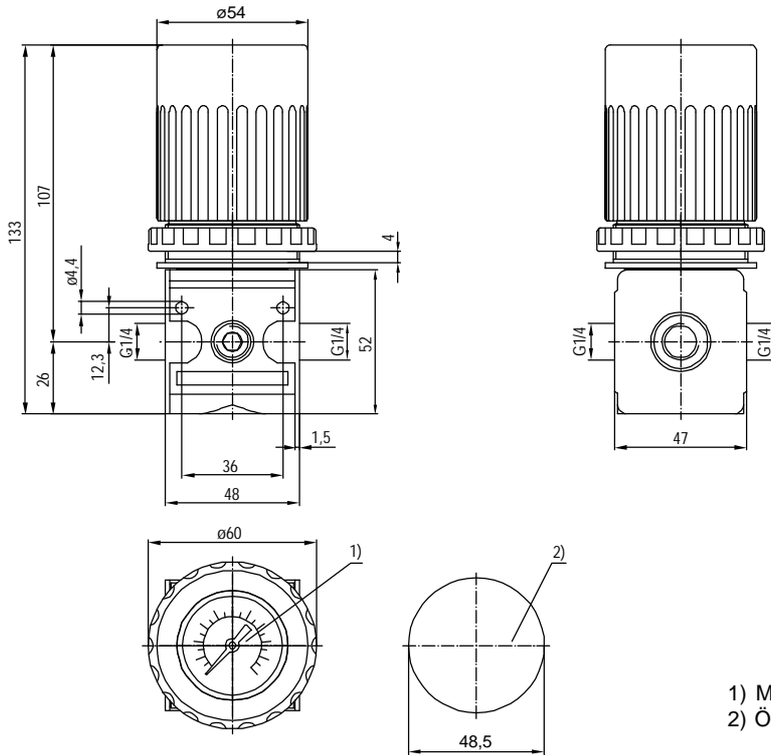
Anschluß	
1	11 G 1/4
	12 G 3/8
Varianten	
2	

Blatt: RG.11 (06/03)

Handhabungs-Hinweise

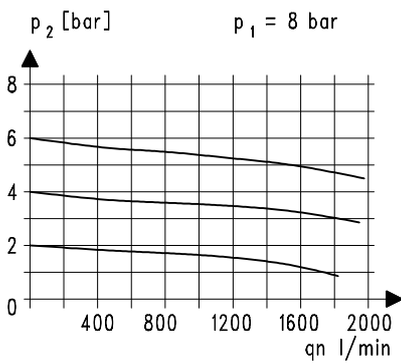
- Mit konischen Klammern und Halbgewinden einfache Verblockung
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte erfordert Koppelpaket(e) KP.11
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte, mit schmalen Verteiler Z.11, erfordert Koppelpaket(e) KP.11 Z
- Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden

Abmessungen (mm)

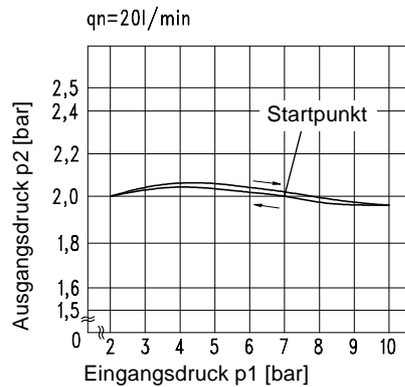


- 1) Manometer $\varnothing 40$
- 2) Öffnung für Schalttafeleinbau

Durchflußcharakteristik



Hysterese



Zubehör

Druckfeder



Typ:
0,1-3: C.11-81
0,2-6: C.11-82

Druckregelventil G 1/4 mit Mano ø 25 im Handrad

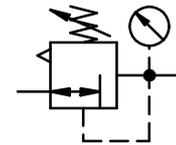
Typ	RG.01 S		
Kenngrößen			
Anschlußgewinde	G 1/4		
Bauart	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung		
Einbaulage	beliebig		
Eingangsdruck	Pe max. 16 bar		
Ausgangsdruck	Pa 0,5-10 bar Standard, 0,1-3 bar, 0,2-6 bar		
Mediums- und			
Umgebungstemperatur	max. 60°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)		
Befestigungsart	Schalttafeleinbau, Einbau-ø 36,5		
Gewicht	0,350 kg		



Technische Änderungen vorbehalten!

Ersatz-Teile ☞ (Ersatzteilsatz komplett: ESA-RG.01)

Nr.	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück	Zink - Z 410	---
2	Federhaube	POM - Ms - NBR	---
3	Membran	Zink - NBR - Ms	☞
4	Druckfeder 0-10 bar C.11-83	St. - verzinkt	---
5	Ventilkegel	NBR - Ms	☞
6	Gegendruckfeder C.11-87	Niro	---
7	O-Ring 16 x 2	NBR	☞
8	Bodenschraube R.00-10	POM	---



Baugruppe 0

Bestellhinweis

RG. 01		S	★
Typ		Ausgangsdruck	
1 Anschluß		2 Varianten	

Bestellhinweis: RG.01 S 0,5-10 Mano ø25

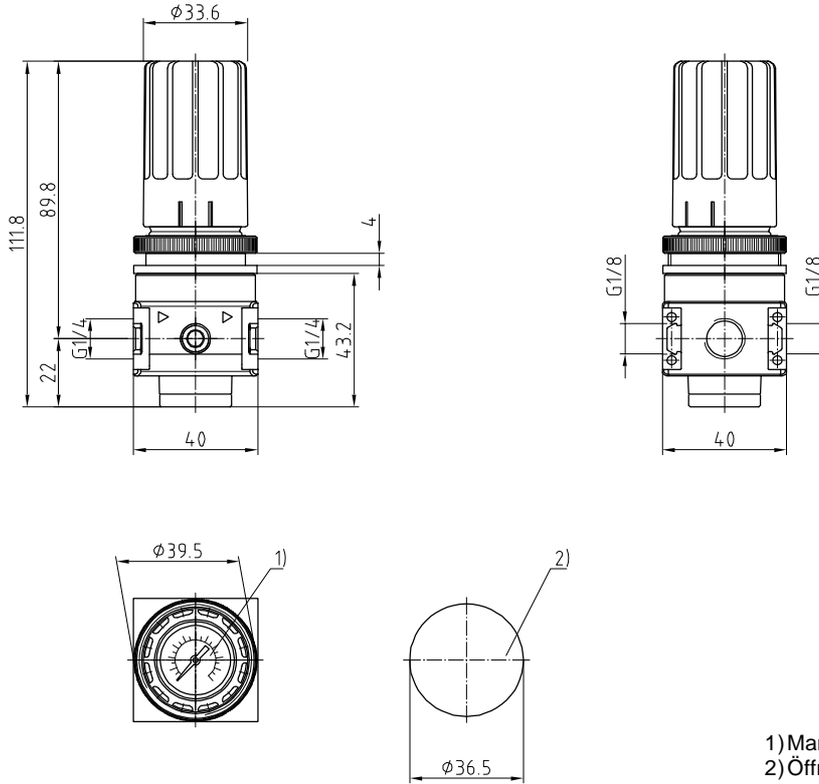
Anschluß	
1	01 G 1/4
Varianten	
2	

Blatt: RG.0125 (03/03)

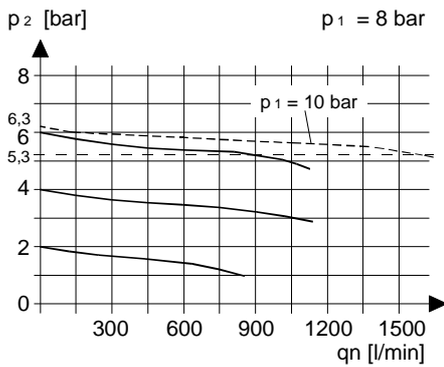
Handhabungs-Hinweise

- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte erfordert Koppelpaket(e) KP.00
- Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden
- Manometeranzeige ausrichtbar

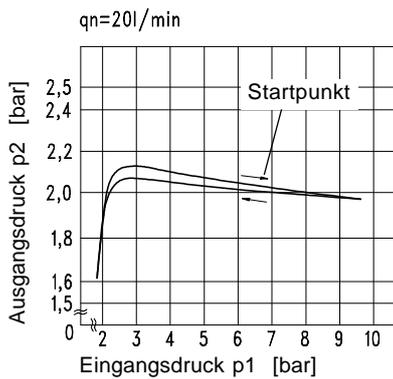
Abmessungen (mm)



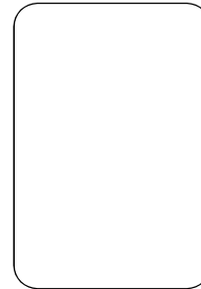
Durchflußcharakteristik



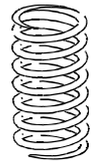
Hysterese



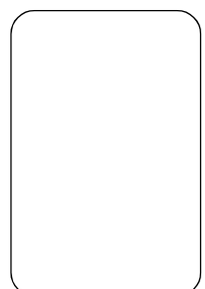
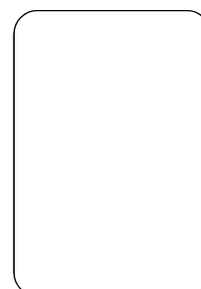
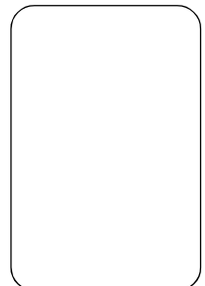
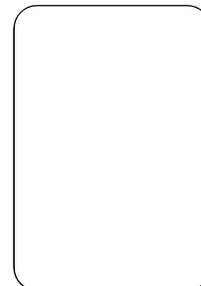
Zubehör



Druckfeder



Typ:
0,1-3: C.11-81
0,2-6: C.11-82

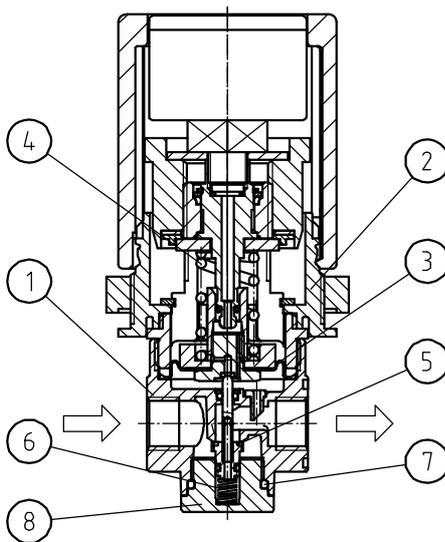


Druckregelventil G 1/4 mit Mano ø 40 im Handrad

Typ	RG.01 S		
Kenngrößen			
Anschlußgewinde	G 1/4		
Bauart	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung		
Einbaulage	beliebig		
Eingangsdruck	Pe max. 16 bar		
Ausgangsdruck	Pa 0,5-10 bar Standard, 0,1-3 bar, 0,2-6 bar		
Mediums- und			
Umgebungstemperatur	max. 60°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)		
Befestigungsart	Schalttafeleinbau, Einbaudurchmesser ø48,5		
Gewicht	0,350 kg		



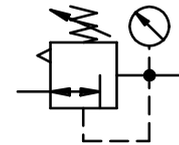
Technische Änderungen vorbehalten!



Ersatz-Teile

(Ersatzteilsatz komplett: ESA-RG.01)

Nr.	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück	Zink - Z 410	---
2	Federhaube	POM - Ms - NBR	---
3	Membran	Zink - NBR - Ms	☞
4	Druckfeder 0-10 bar C.11-83	St. - verzinkt	---
5	Ventilkegel	NBR - Ms	☞
6	Gegendruckfeder C.11-87	Niro	---
7	O-Ring 16 x 2	NBR	☞
8	Bodenschraube R.00-10	POM	---



Baugruppe 0

Bestellhinweis

RG. 01 S *
 Typ Ausgangsdruck
 1 Anschluß 2 Varianten

Bestellhinweis: RG.01 S 0,1-3 Mano ø40

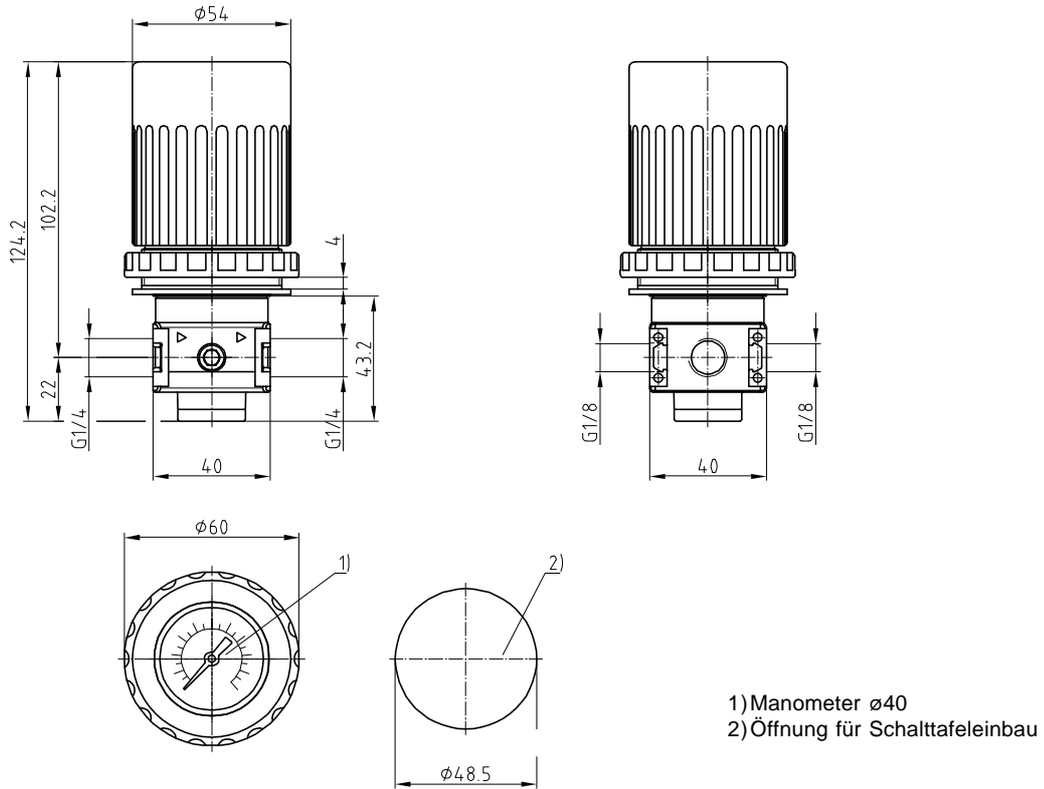
Anschluß	
1	01 G 1/4
Varianten	
2	

Handhabungs-Hinweise

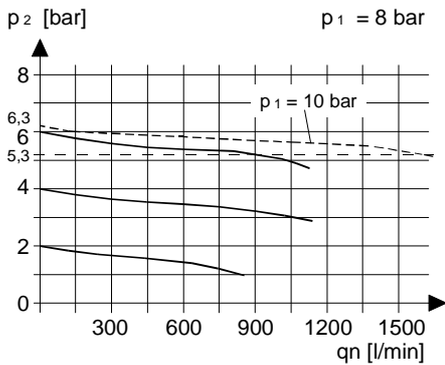
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte, mit schmalen Verteiler Z.01, erfordert Koppelpaket(e) KP.00
- Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden

Blatt: RG.0140 (02/03)

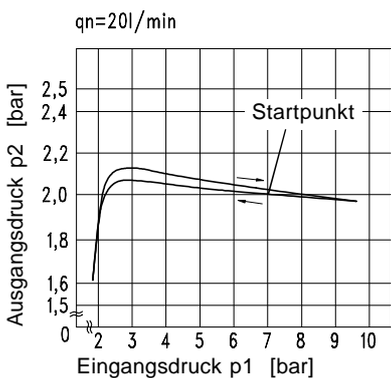
Abmessungen (mm)



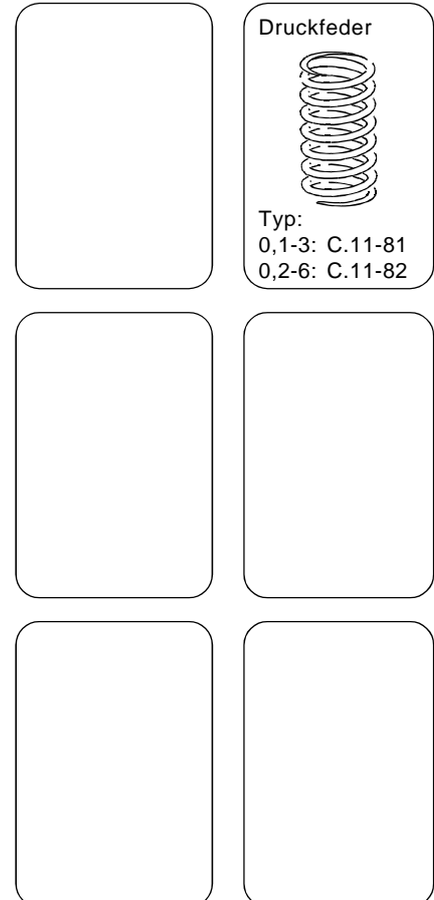
Durchflußcharakteristik



Hysterese



Zubehör

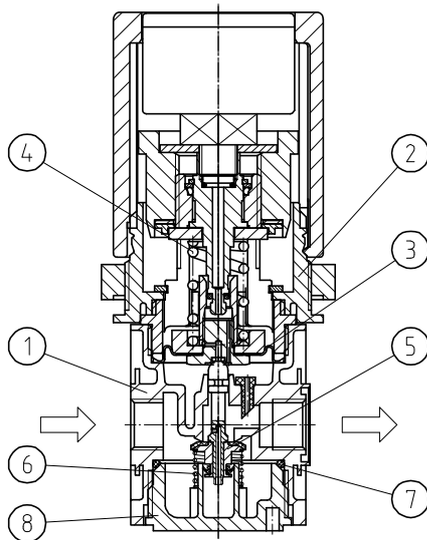


Druckregelventil G 1/4, G 3/8, mit Mano ø 40 im Handrad

Typ	RG.11 S	RG.12 S	
Kenngrößen			
Anschlußgewinde	G 1/4	G 3/8	
Bauart	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung		
Einbaulage	beliebig		
Eingangsdruck	Pe max. 16 bar		
Ausgangsdruck	Pa 0,5-10 bar Standard, 0,1-3 bar, 0,2-6 bar		
Mediums- und			
Umgebungstemperatur	max. 60°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)		
Befestigungsart	Schalttafeleinbau, Einbau-ø 48,5		
Gewicht	0,520 kg		



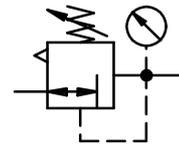
Technische Änderungen vorbehalten!



Ersatz-Teile

(Ersatzteilsatz komplett: ESA-R.11)

Nr.	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück	Zink - Z 410	---
2	Federhaube	POM - Ms - NBR	---
3	Membran	Zink - NBR - Ms	
4	Druckfeder 0-10 bar C.11-83	St. - verzinkt	5.2111.83.000
5	Ventilkegel	NBR - Ms - POM	
6	Gegendruckfeder C.11-87	Niro	5.2111.87.000
7	O-Ring 30 x 2	NBR	
8	Deckel	POM	---



Baugruppe 1

Bestellhinweis

Typ	RG. ** S *	Ausgangsdruck
1 Anschluß	2 Varianten	

Bestellhinweis: RG.11 S 0,1-3

Anschluß	
1	11 G 1/4
	12 G 3/8
Varianten	
2	

Blatt: RG.11 (03/03)

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
- Handrad kann durch Herunterdrücken arretiert werden

