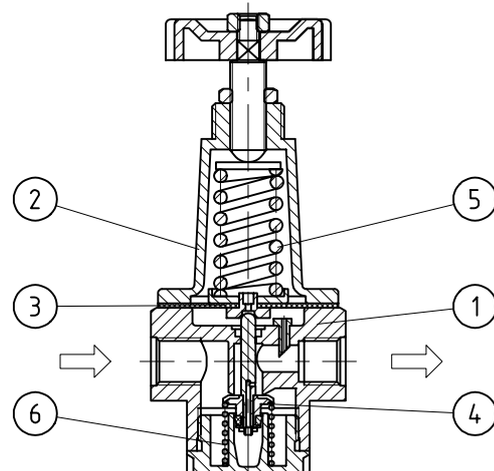


Druckregelventil G 1/4, G 3/8

Typ	DR.11	DR.12	
Kenngrößen			
Anschlußgewinde	G 1/4	G 3/8	
Bauart	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung		
Einbaulage	beliebig		
Eingangsdruk	Pe max . 16 bar		
Ausgangsdruck	Pa 0,5- 10 bar Standard, 0,5- 3 bar, 0,5- 6 bar, 0,5- 16 bar		
Mediums- und			
Umgebungstemperatur	max. 80°C (andere Temp.-Bereiche auf Anfrage)		
Befestigungsart	Schalttafeleinbau, Einbau-ø 20,5; Winkel		
Gewicht	0,550 kg (0,500 kg ohne Manometer)		

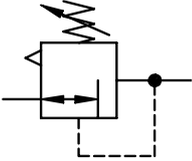


Technische Änderungen vorbehalten!



Ersatz-Teile ☞ (Ersatzteilsatz komplett: ESA-DR.11)

Nr.	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück	Zink - Z 410	---
2	Federhaube DR.11-2	Zink - Z 410	---
3	Membran	NBR - Ms	☞
4	Ventilkegel	NBR - Ms	☞
5	Druckfeder 0,5-10 bar DR.11-11	St. - verzinkt	5.1511.11.000
6	Gegendruckfeder DR.11-24	Niro	5.1511.24.000



Baugruppe 1

Bestellhinweis

DR. ** * *
 Typ Ausgangsdruck
 1 Anschluß 2 Varianten

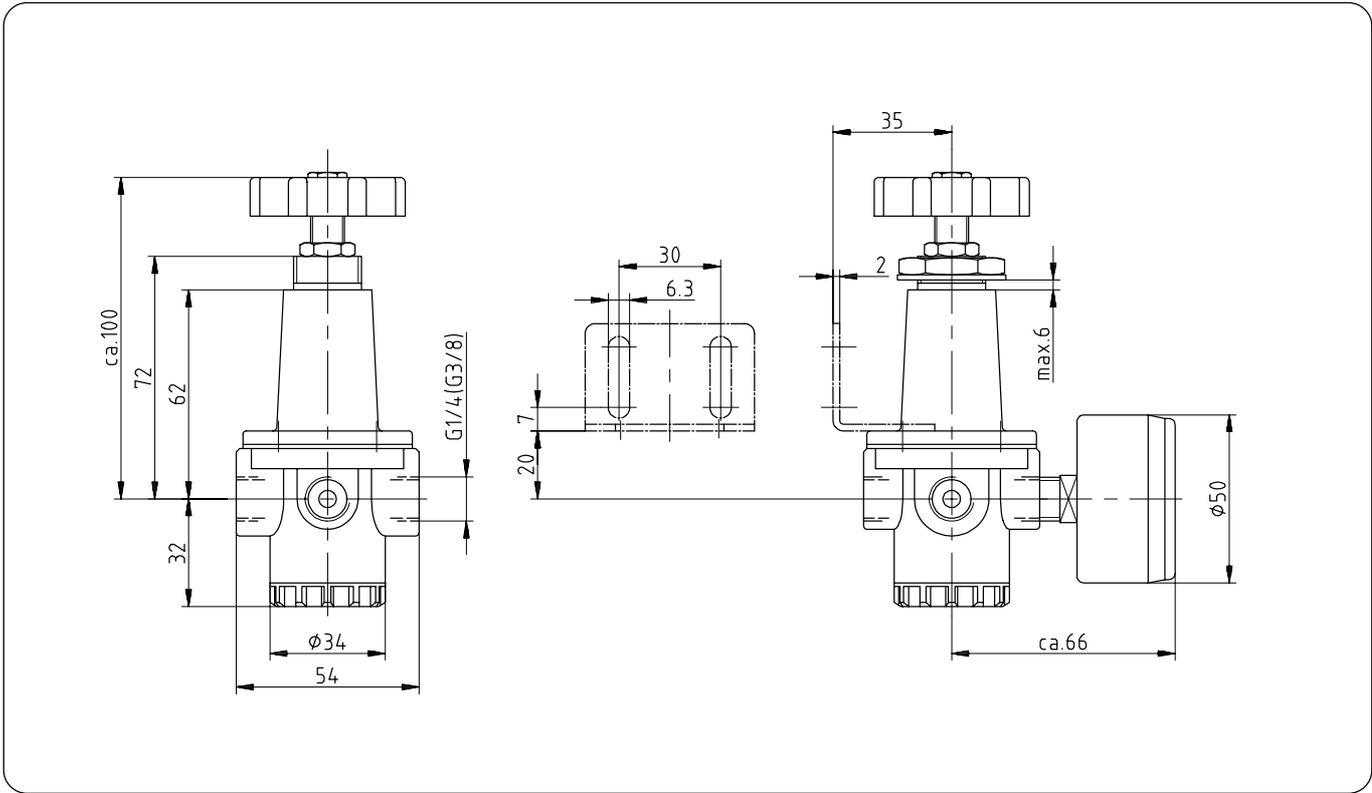
Bestellbeispiel: DR.11 G 0,5-3

Anschluß	
1	11 G 1/4
	12 G 3/8
Varianten	
2	G Manometer ø 50
	S Schalttafeleinbau

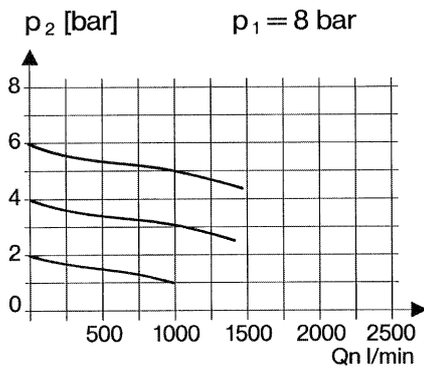
Handhabungs-Hinweise

Blatt: DR.11 (07/98)

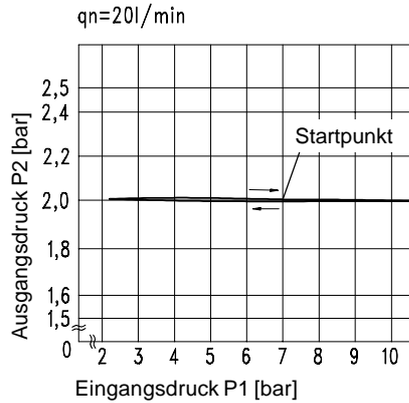
Abmessungen (mm)



Durchflußcharakteristik



Hysterese



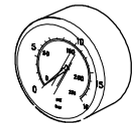
Zubehör

Mutter
M 20 x 1,5



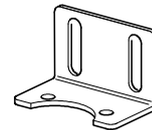
Typ: DR.11-7

Manometer



Typ:
G 50. 3/ 6 R
G 50. 6/10R
G 50.10/16R

Winkel



Typ: BW.10

Druckfeder



Typ:
0,5- 3: DR.11-31
0,5- 6: DR.11-33
0,5-16: DR.11-12

Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: DR.11 (07/98)