

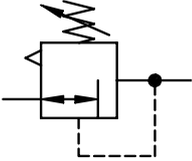
# Druckregelventil G 1 1/4, G 1 1/2

Typ	DR.76	DR.77	
<b>Kenngrößen</b>			
Anschlußgewinde	G 1 1/4	G 1 1/2	
Bauart	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung		
Einbaulage	beliebig		
Eingangsdruck	Pe max . 25 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	Winkel		
Gewicht	2,600 kg (2,500 kg ohne Manometer)		



**Ersatz-Teile** ☞ ( Ersatzteilsatz komplett: ESA-DR.77 )

Nr.	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück	Al	---
2	Federhaube DR.55	Al - Ms	8.1555.02.000.1
3	Membran	NBR - Ms	☞
4	Ventilkegel	NBR - Ms	☞
5	Druckfeder DR.55-10	St. - verzinkt	5.1555.10.000
6	Gegendruckfeder DR.77-5	Niro	5.1577.05.000



**Baugruppe 7**

**Bestellhinweis**

	<b>DR.</b>	<b>**</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
Typ				Ausgangsdruck
1 Anschluß				2 Varianten

**Bestellbeispiel: DR.77 G 0,5-3**

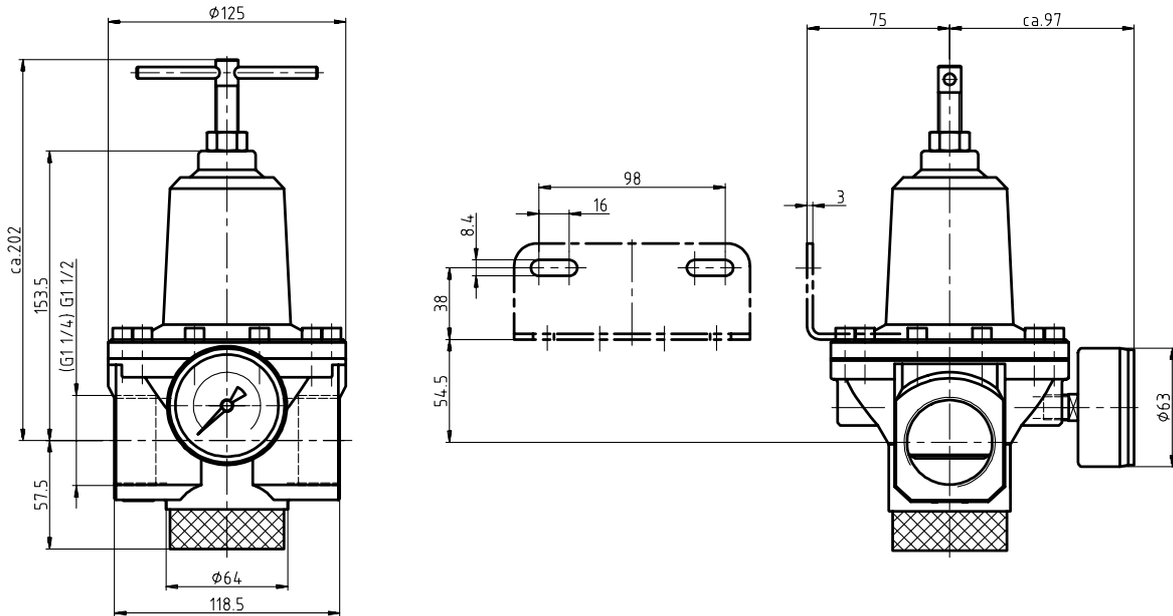
Anschluß	
1	76 G 1 1/4
	77 G 1 1/2
Varianten	
2	G Manometer ø 63

**Handhabungs-Hinweise**

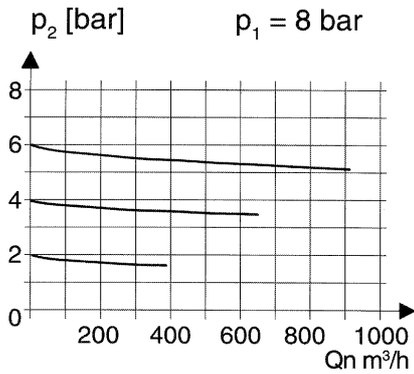
Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: DR.77 (06/99)

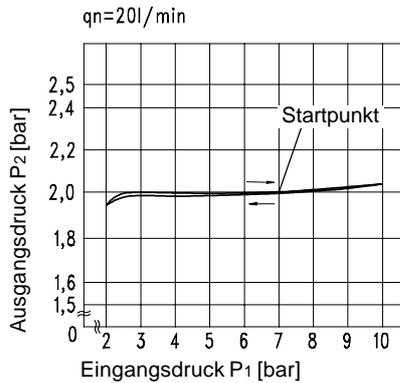
## Abmessungen (mm)



### Durchflußcharakteristik

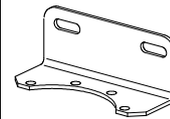


### Hysterese



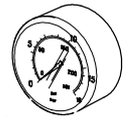
### Zubehör

Winkel



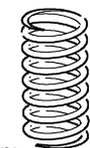
Typ: BW.50

Manometer



Typ:  
G 63. 3/6 R  
G 63. 6/10 R  
G 63.10/16 R  
G 63.16/25 R

Druckfeder



Typ:  
0,5- 3: DR.55-29  
0,5- 6: DR.55-30  
0,5-16: DR.55-28

Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: DR.77 (06/99)