

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

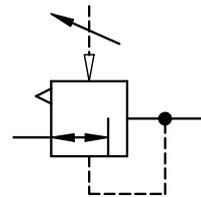
Typ	DRI.76	DRI.77	
<b>Kenngrößen</b>			
Anschlußgewinde	G 1 1/4	G 1 1/2	
Bauart	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, pneumatisch ferngesteuert		
Einbaulage	beliebig		
Eingangsdruck	Pe max. 25 bar		
Ausgangsdruck	entspricht dem Pilotregler (max. 16 bar)		
Mediums- und			
Umgebungstemperatur	max. 80°C		
Befestigungsart	Winkel, Leitungseinbau		
Gewicht	2,240 kg		



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

Nr.	Benennung	Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück	Al	---
2	Membran komplett	NBR - Ms - Al	☞
3	Ventilkegel komplett	NBR - Ms	☞
4	Membran	NBR	☞
5	Druckfeder	DR.77-5 Niro	5.1577.05.000

**Handhabungs-Hinweise**



**Baugruppe 7**

**Bestellhinweis**

**DRI.    \*\*    \***

Typ <input style="width: 80%;" type="text"/>	
<input style="width: 80%;" type="text" value="1"/> Anschluß	<input style="width: 80%;" type="text" value="2"/> Varianten

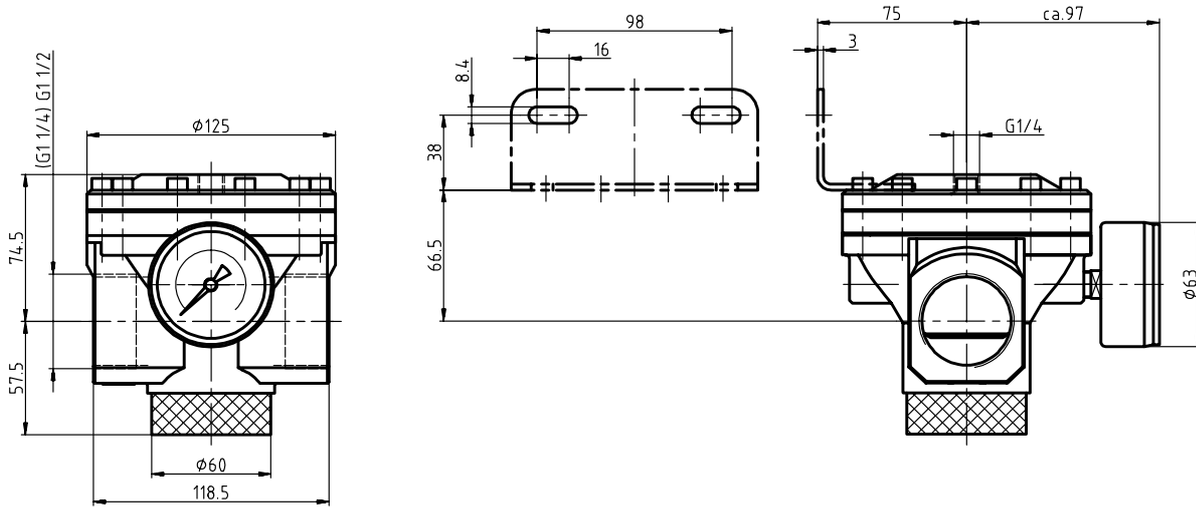
**Bestellbeispiel: DRI.77**

Anschluß		
1	76 G 1 1/4	
	77 G 1 1/2	
Varianten		
2	G Manometer ø63	

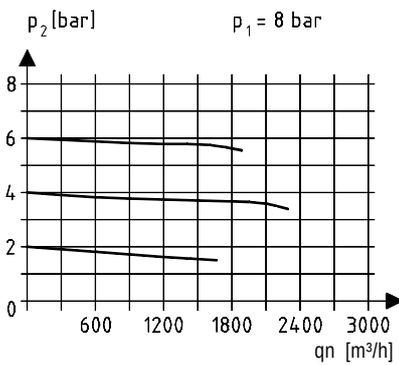
Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: DRI.77 (02/03)

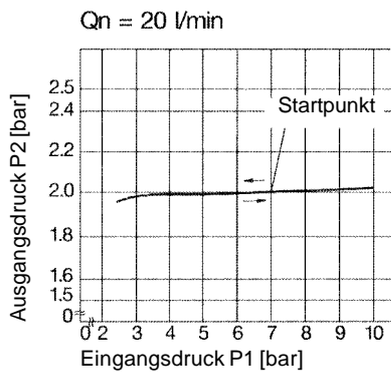
## Abmessungen (mm)



### Durchflußcharakteristik

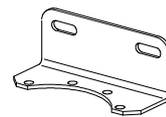


### Hysterese



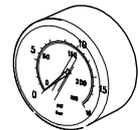
### Zubehör

Winkel



Typ: BW.50

Manometer



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

### Einsatzbeispiel

