

## Druckluftaufbereitung



# **Hochleistungs-**Druckregelventil Baugröße 5 637.101 ... 637.204 G 1 1/2 0,1 - 3 bar 0,2 - 6 bar 0,5 - 10 bar 0,5 - 16 bar

## Kenngrößen

Bestell-Nr.	637.201   637.202   637.203   637.204				
Anschlussgewinde	G 2				
Bestell-Nr.	637.101   637.102   637.103   637.104				
Anschlussgewinde	G 1 1/2				
Manometeranschluss	2 x G 1/4				
Bauart	Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung -pilotgesteuert  Sonderausführungen auf Anfrage				
Max. Eingangsdruck p <sub>1</sub>	25 bar				
Regelbereich p <sub>2</sub>	0,1-3 bar / 0,2-6 bar / 0,5-10 bar / 0,5-16 b				
Einbaulage	beliebig / Pfeil beachten				
Befestigungsart	Leitungseinbau				
Mediumstemperatur	-10 bis 60 °C				
Umgebungstemperatur	-10 bis 60 °C				
Gewicht [g]	4970 / 5250 mit Manometer				

### Achtung: Filter Art.-Nr. «650 H/M» (Register 1) sollte vorgeschaltet werden!

#### Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Kopfstück (Gehäuse) Membran kpl.  Ventilkegel kpl. Gegendruckfeder Federhaube kpl. Membran (Pilot) Ventilkegel (Pilot) Druckfeder	AI NBR-Ms-St.verz. NBR-Ms Niro POM-Ms NBR-Ms NBR-Ms Stverzinkt

## **Beschreibung**

- Groß-Druckregelventil speziell für große Luftmengen
- Verbindung mit mehreren Geräten erfordert Doppelnippel G 2
- Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrades arretiert werden
- Durchflussrichtung ist durch Pfeile gekenn-

#### **Eintritt in Pfeilrichtung**

- Arbeitsdruck bleibt weitgehend konstant, unabhängig von Druckschwankungen im Netz und vom Luftverbrauch
- getrennte Manometer für Eingangsdruck und Ausgangsdruck, beidseitig montierbar, (im Lieferumfang enthalten)
  - Handrad abschließbar (auf Anfrage)
- Für die Abdichtung bitte RIEGLER Lock AN 305-77 verwenden.

#### Zubehör

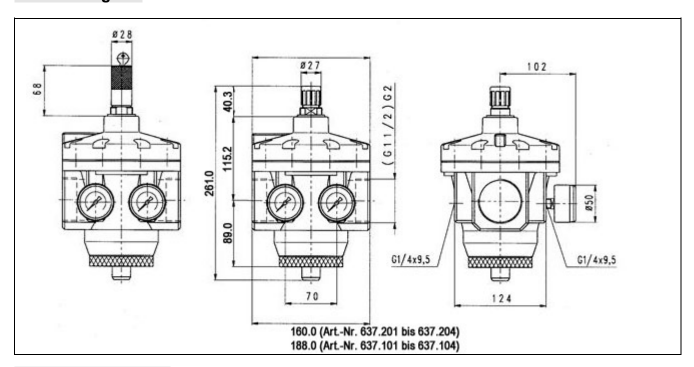
Benennung	BestNr.	
Doppelnippel G 1 1/2 Doppelnippel G 2	252.07/4 252.07/5	

### Hauptersatzteile

Bauteil	Teil-Nr.	
→ Verschleißteilsatz	22.6203.4	
- Membran kpl.		
<ul> <li>Ventilkegel kpl.</li> </ul>		
- Membran (Pilot)		
<ul> <li>Ventilkegel (Pilot)</li> </ul>		
Sickenmembran Ø160 kpl.	6203.4.950	
Ventilkegel kpl.	6203.4.960	
Druckstift mit Sicherungs-		
scheibe	6203.4.961	
Manometer Ø 63, G 1/4		
0 - 4 bar	215	
0 - 6 bar	216	
0 - 10 bar	217	
0 - 16 bar	218	
0 - 25 bar	219	

## Druckluftaufbereitung

## Abmessungen



## Durchflussmengen

Durchflussmengen bei p<sub>1</sub>=8bar

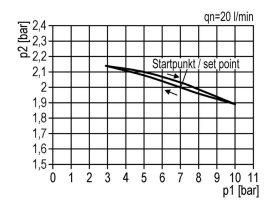
Ausgangsdruck p <sub>2</sub> [bar]		6	
Nenndurchfluss ( $\Delta_p$ =1bar)	QN m³/h	3000	
	l/min	50000	

## Hysterese

Hysterese von **p**<sub>2</sub> in Abhängigkeit von steigendem (fallendem) p<sub>1</sub> bei konstanter Entnahmemenge QN 20 I/min

Grundeinstellung (Startpunkt): p1: 7,0 bar

p<sub>2</sub>: 2,0 bar



## Durchflusscharakteristik

