



# Druckregler Baugröße 5 637.75 bis 637.88 G 1½ red. G 2 0,5 - 6 bar 0,5 - 10 bar 0,5 - 16 bar 0,5 - 25 bar

### Kenngrößen

Artikel Nr.	637.85	637.86	637.87	637.88	
Ident Nr.	101140	101141	101142	101143	
Anschlussgewinde	G 2				
Artikel Nr.	637.75	637.76	637.77	637.78	
Ident Nr.	101136	101139			
Anschlussgewinde		G 1½ (R	eduktion)		
Manometeranschluss	G 1/4				
Bauart	Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung -pilotgesteuert				
	Sonderausführungen auf Anfrage z.BRücksteuerbohrung verschlossen				
Max. Eingangsdruck p <sub>1</sub>	40 bar				
Regelbereich p <sub>2</sub>	0,5-6 bar / 0,5-10 bar / 0,5-16 bar / 0,5-25 bar				
Einbaulage	beliebig / Pfeil beachten				
Befestigungsart	Haltewinkel am Gehäuse (Haltewinkel , 4 Schrauben)				
Mediumstemperatur	-10 °C bis 60 °C				
Umgebungstemperatur	-10 °C bis 90 °C				
Gewicht [g]	6480 / 6650 mit Manometer				

Achtung: Filter Art.-Nr. «680.27» (Register 1) sollte vorgeschaltet werden!

### Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Kopfstück (Gehäuse)	Al
Federhaube/Stellschraube (Pilot)	Zink - Z 410/Ms
Membranen	NBR-Ms
Druckfeder	St. verzinkt
Ventilkegel	NBR-Ms
Gegendruckfeder	Niro
O-Ringe	NBR

### **Beschreibung**

- Regler in Blockbauweise
- Verbindung mit mehreren Geräten erfordert Doppelnippel G 2
- Druckeinstellung kann durch Eindrücken des Handrades arretiert werden
- Durchflussrichtung ist durch Pfeile gekennzeichnet **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)
- Wandmontage mit Haltewinkel und Schrauben am Gehäuse

### Zubehör

Benennung	Artikel Nr.	Ident Nr.		
Haltewinkel mit 4 Schrauben	H 805 252.07/4	101144		
Doppelnippel G 1½ Doppelnippel G 2	252.07/5	101145		

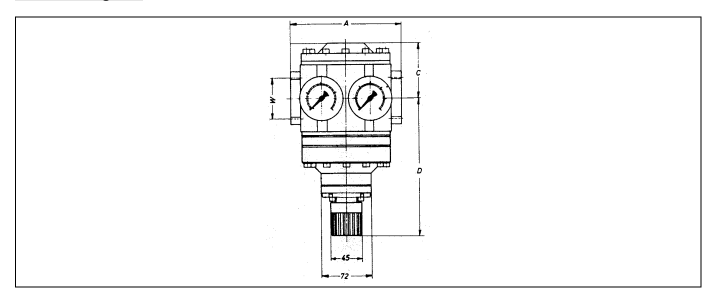
### Hauptersatzteile

Bauteil	Artikel Nr.	Ident Nr.		
→ Verschleißteilesatz	22.686.4	101146		
Manamatar Ø 62 C 1/4				
Manometer Ø 63, G 1/4				
0 - 6 bar	216-KD	101224		
0 - 10 bar	217-KD	101244		
0 - 16 bar	218-KD	101398		
0 - 25 bar	219-KD	101462		
0 - 40 bar	220	101842		

# Druckluftaufbereitung



# Abmessungen



## Abmessungen [mm]

Gewinde	Abmessungen			Manometer			
W	Α	С	D	Handrad ∅	Ø		
G 2	160	78	168	45	G 1/4	63	
G 1½ (red.)	180	78	168	45	G 1/4	63	

# Durchflussmengen

Durchflussmenge bei  $p_1$  = 10 bar,  $p_2$  = 8 bar und Druckabfall  $\Delta_p$  = 1 bar

Ausgangsdruck p <sub>2</sub> [bar]		8
Nenndurchfluss (Δ <sub>p</sub> =1bar)	QN m³/h	2880
	QN I/min	48000