

Druckluftaufbereitung



Druckregelventil Baugröße 3 637.40 A ... 637.45 D 637.533 A ... 637.543 D G ¾ (red.) **G** 1 0,5 - 3 bar 0,5 - 6 bar (0,2 - 6 bar) 0,5 - 10 bar 0,5 - 16 bar

Kenngrößen

Bestell-Nr.	637.45 A	637.45 B	637.45 C	637.45 D	
	637.533 A	637.533 B	637.533 C	637.533 D	
Anschlussgewinde	G 1				
Bestell-Nr.	637.40 A	637.40 B	637.40 C	637.40 D	
	637.543 A	637.543 B	637.543 C	637.543 D	
Anschlussgewinde	G 3/4 (Reduktion)				
Manometeranschluss	G 1/4				
Bauart	Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung Sonderausführungen auf Anfrage				
Max. Eingangsdruck p ₁	25 bar				
Regelbereich p ₂	0,5-3 bar / 0,5-6 bar (0,2-6 bar) / 0,5-10 bar / 0,5-16 bar				
Einbaulage	beliebig / Pfeil beachten				
Befestigungsart	Schalttafel, -Lochkreis Ø20,5 Winkel				
Mediumstemperatur	-10 bis 60 °C				
Umgebungstemperatur	-10 bis 60 °C				
Gewicht [g]	1200 / 1300 mit Manometer				

Werkstoffe

Bauteil		Werkstoff
Kopfstück (Gehäuse)		Zink - Z 410
Federhaube/Stellschraube		Zink - Z 410/Ms
Membrane	→	NBR-Ms
Druckfeder		St. verzinkt
Ventilkegel	→	NBR-Ms
Gegendruckfeder		Niro
0-Ringe		NBR

Zubehör

Benennung	BestNr.	
Mutter M 20x1,5 und Scheibe	74/1	
Haltewinkel inkl. 2 Schrauben	H 822	
Halterbausatz	75/2	
Doppelnippel G 1"	252.07/2-N	
Doppelnippel R 1" konisch zur		
Verbindung mit weiteren Komponenten	252.305-N	
Reduzierung von G 1" a. G 3/4" i.	251.05-N	

Beschreibung

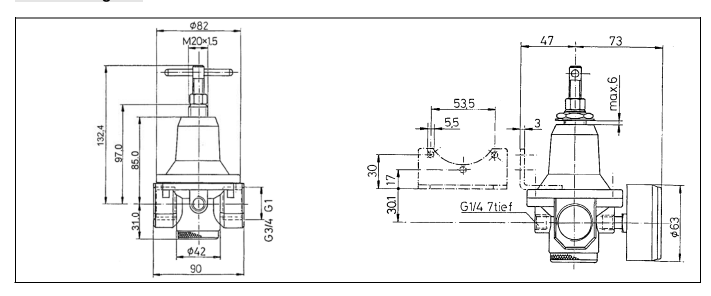
- Standardbauweise
- Verbindung mit mehreren Geräten erfordert Doppelnippel G 1"
- Druckeinstellung durch Stellschraube mit Kunststoffhandrad, -Arretierung mit Gegen-
- Durchflussrichtung ist durch Pfeile gekennzeichnet - Eintritt in Pfeilrichtung
- Weitgehende Vordruckunabhängigkeit
- Manometer Ø63 im Lieferumfang enthalten,
- beidseitig montierbar
- Schalttafelbefestigung mit Mutter und Scheibe am Deckel
- Wandmontage mit Haltewinkel am Deckel

Hauptersatzteile

Bauteil	Teil-Nr.	
→Verschleißteilsatz	22.645.4 K	
-Membrane kpl.		
 -Ventilkegel kpl. 		
-0-Ring		
Manometer Ø63,G 1/4		
0 - 4 bar	215-KD	
0 - 10 bar	217-KD	
0 - 16 bar	218-KD	
0 - 25 bar	219-KDB	

Druckluftaufbereitung

Abmessungen



Durchflussmengen

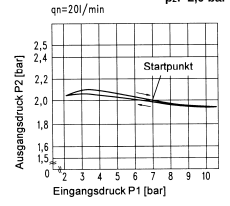
Durchflussmengen bei p₁=8 bar

Artikel-Nr.		637.40 A 637.45 A 637.533 A 637.543 A	637.40 B 637.45 B 637.533 B 637.543 B	637.40 C 637.45 C 637.533 C 637.543 C	637.40 D 637.45 D 637.533 D 637.543 D
Ausgangsdruck $p_2 = 6$ [bar]	QN m³/h	300	300	300	300
Nenndurchfluss ($\Delta p = 1$ bar)	QN l/min	5000	5000	5000	5000

Hysterese

Hysterese von p2 in Abhängigkeit von steigendem (fallendem) p₁ bei konstanter Entnahmemenge QN 20 I/min

Grundeinstellung (Startpunkt): p1: 7,0 bar p₂: 2,0 bar



Durchflusscharakteristik

Regelbereich 0,5 bis 10 bar

