

Kenngrößen

Bestell-Nr.	637.62	637.63	637.64
Anschlußgewinde	G 1/4		
Manometeranschluß	G 1/4		
Bauart	Membrandruckregler mit		
	Sekundärentlüftung		
Max. Eingangsdruck p₁	16 bar		
Regelbereich p ₂	0,1-2,0 bar / 0,1-3,0 bar / 0,2-5,0bar		
Eigenluftverbrauch	0,01 l/min., abhängig vom Sekundärdruck		
Einbaulage	beliebig / Pfeil beachten		
Befestigungsart	Schalttafel,-Lochkreis Ø20,5		
	Winkel		
Mediumstemperatur	max. 60°C		
Umgebungstemperatur	max. 60°C		
Gewicht [g]	910		<u> </u>

Werkstoffe

Bauteil		Werkstoff
Kopfstück (Gehäuse)		Zink - Z 410
Stellschraube		Edelstahl
Membrane	→	NBR-Niro
Druckfeder		St.verzinkt
Ventilkegel kpl.	→	NBR-Niro
Gegendruckfeder		Niro
0-Ring 52,07 x 2,62	→	NBR
Ventilsitz		Al
Deckel		Al

Zubehör

Benennung	BestNr.
Haltewinkel m. Schrauben	H 820

Beschreibung

- Regler ist buntmetallfrei
- Verbindung mit mehreren Geräten erfordert Doppelnippel G1/4
- Arretierung der Druckeinstellung durch Gegenmutter
- Durchflußrichtung ist durch Pfeile gekennzeichnet-Eintritt in Pfeilrichtung
- Manometer **nicht** im Lieferumfang enthalten, Manometer beidseitig montierbar
- Schalttafelbefestigung mit Mutter am Deckel
- Wandmontage und Haltewinkel am Gehäuse

Anwendung

Präzisionsregler für den Einsatz in Steuerund Regelanlagen der Verfahrenstechnik, der chemischen Industrie, Mineralölgewinnung und Verarbeitung, Metallurgie, Papierindustrie u.a..

Handhabung

- Regler nur mit feinstgefilteter Luft betreiben (Register 1)

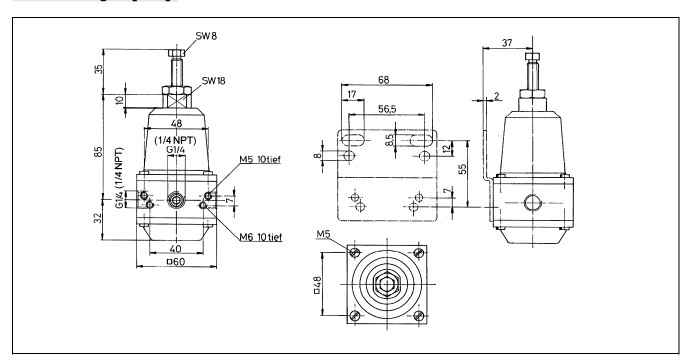
Hauptersatzteile

Bauteil	Teil-Nr.
→ Verschleißteilsatz	22.662.4
-Membrane kpl.	
 -Ventilkegel kpl. 	
-Ventilsitz	
-0-Ring 52,07x2,62	

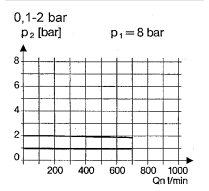
Druckluftaufbereitung



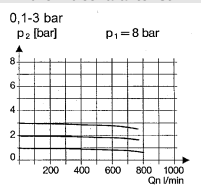
Abmessungen [mm]



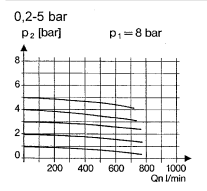
Durchflußcharakteristik



Durchflußcharakteristik



Durchflußcharakteristik



Hysterese

Hysterese von $\mathbf{p_2}$ in Abhängigkeit von steigendem (fallendem) $\mathbf{p_1}$ bei konstanter Entnahmemenge QN 20 I/min

Grundeinstellung (Startpunkt): p_1 : 7,0 bar p_2 : 2,0 bar

