

Präzisionsdruckregler

Artikel Nr. 135884 - Typen Nr. 637.97

Membrandruckregler mit großer Sekundärentlüftung und geringem Eigenluftverbrauch..

Eingangsdruck max.

Regelbereich

Mediumstemperatur max.

Umgebungstemperatur max.

Medium

Gehäuse

Dichtmaterial

Manometeranschluss Entlüftungsanschluss

Eigenluftverbrauch max.

Durchfluss

Durchflusswertmessung

12 bar

0.05 - 8 bar

60 °C

60 °C

feinstgefilterte, ungeölte Druckluft (0,1 µm)

Aluminium

NBR

G 1/8

G 1/4

 $< 0,5 \text{ l/min bei P}_1 = 8 \text{ bar}$

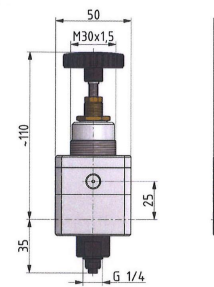
1250 l/min

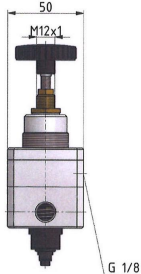
bei $P_1 = 8$ bar, $P_2 = 6$ bar und Druckabfall $\Delta_p = 1$ bar

Präzisionsdru	ckregler ohne Manometer	
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde
135884	637.97	G 1/4

Zubehör		
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
100344	MV 30	Haltewinkel mit Mutter M30x1,5
101672	110.46-KD	Standardmanometer





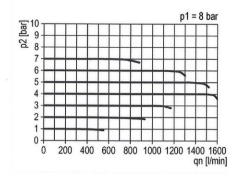


Präzisionsdruckregler

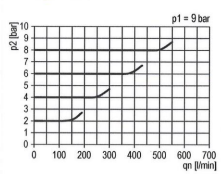
Artikel Nr. 135884 – Typen Nr. 637.97



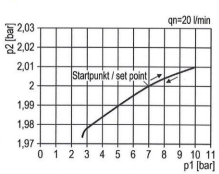
Durchflussdiagramm



Entlüftungscharakter



Hysterese



Symbole

