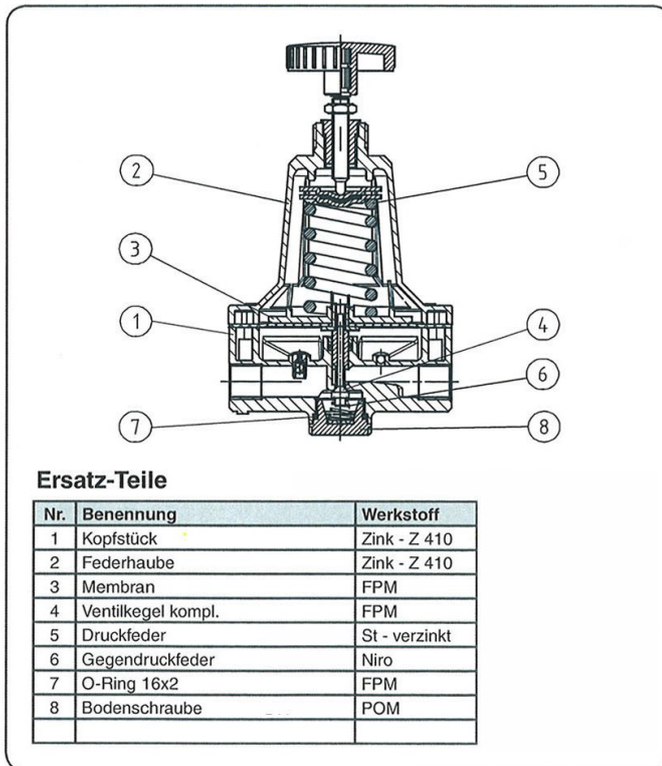


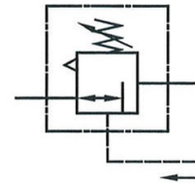
Kenngrößen	Typ	637.310
Anschlußgewinde		G 1/4
Medium		Druckluft gefiltert 5 µm, ölfrei <sup>(1)</sup> ; neutrale Gase
Manometeranschluß		zeigt den Feedback-Druck an
Bauart		Membran-Druckregler für Feedbacksysteme z. B. in Verbindung mit DRI.33 ... 88
Einbaulage		beliebig
Eingangsdruck		Pe max. 16 bar
Ausgangsdruck		0,2 - 7 bar
Eigenluftverbrauch		3 - 6 l/min
Mediums- und Umgebungstemperatur		-10 bis 60 °C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)
Befestigungsart		Schalttafeleinbau, Einbaudurchmesser ø20,5 Winkel
Gewicht		0,850 kg

– (1) Qualitätsklasse 1 nach ISO 8573-1 (Restölgehalt 0,01 mg/m<sup>3</sup>), Feinstfilter (Register 6)



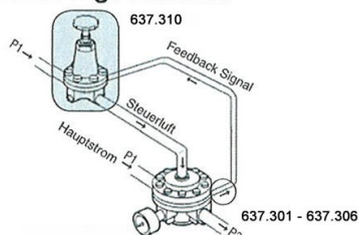
### Ersatz-Teile

Nr.	Benennung	Werkstoff
1	Kopfstück	Zink - Z 410
2	Federhaube	Zink - Z 410
3	Membran	FPM
4	Ventilkegel kompl.	FPM
5	Druckfeder	St - verzinkt
6	Gegendruckfeder	Niro
7	O-Ring 16x2	FPM
8	Bodenschraube	POM

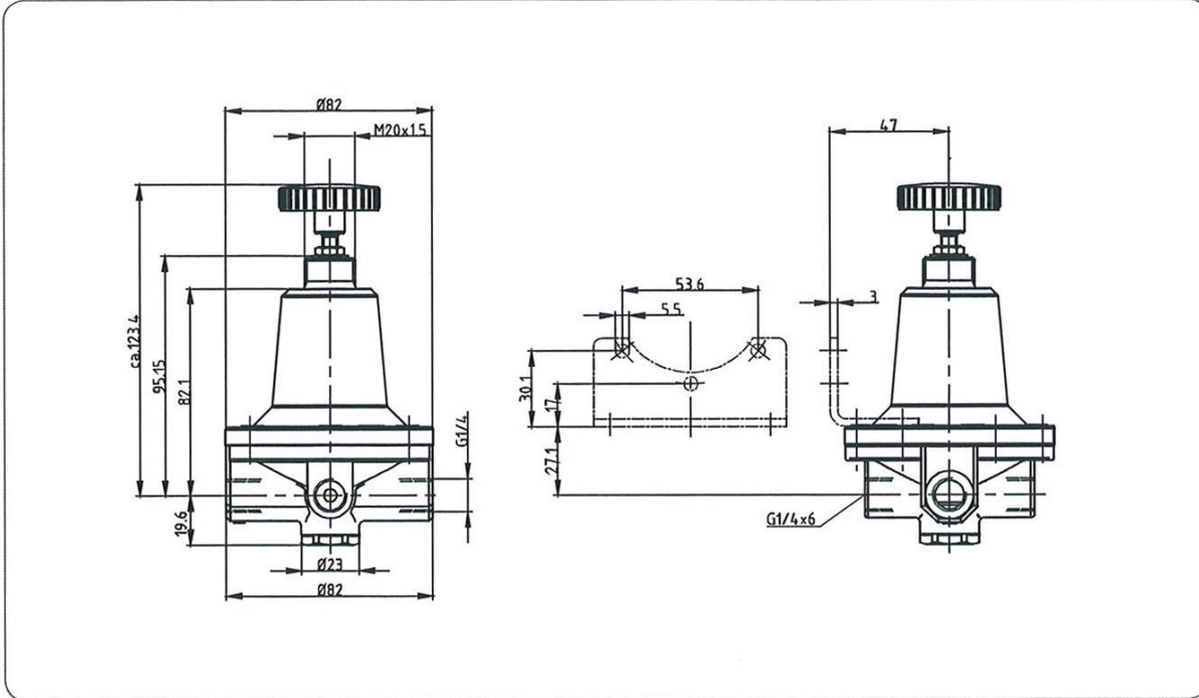


Baugruppe 3

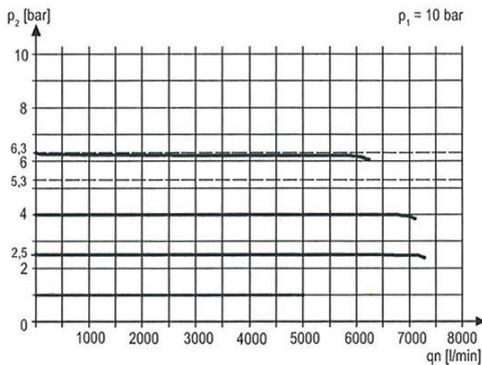
### Handhabungs-Hinweise



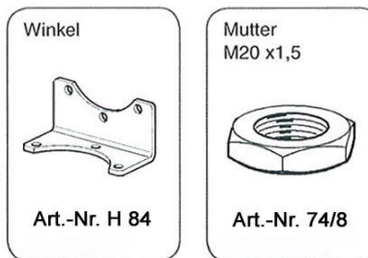
## Abmessungen (mm)



## Durchflußcharakteristik

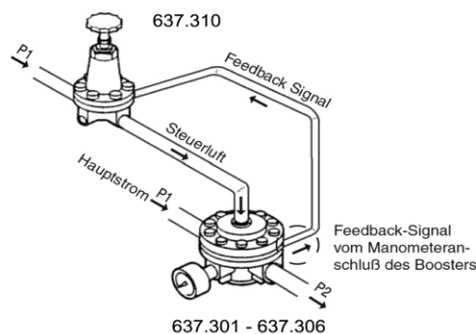


## Zubehör



Der Präzisions-Steuerluftregler wurde ausschließlich für den Betrieb mit sauberer, trockener und von chemischen Zusätzen unbelasteter Druckluft entwickelt und getestet. Der Betrieb mit anderen Medien oder Zusatzstoffen außer den vom Hersteller spezifizierten ist nicht zulässig und bedarf der Zustimmung des Herstellers.

Einsatzbeispiel Variante 1



Einsatzbeispiel Variante 2

