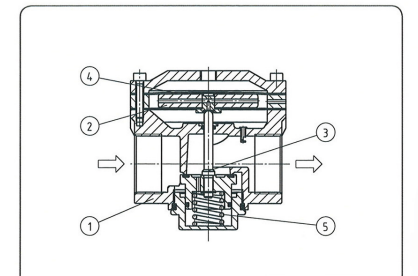


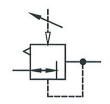
Druckregler pneumatisch ferngesteuert Artikel Nr. 637.304 und 637.305

Ident Nr. 101255 und 101256

| Typ Kenngrößen | 637.304 | 637.305 | |
|-------------------------------------|--|---------|--|
| Anschlussgewinde | G 1 1/4 (red.) | G 1 1/2 | |
| Bauart | Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung pneumatisch ferngesteuert | | |
| Medium | Druckluft, neutrale Gase | | |
| Einbaulage | beliebig | | |
| Mediums- und Umgebungstemperatur | max. 80 °C | | |
| Eingangsdruck | Pe max. 25 bar | | |
| Ausgangsdruck | entspricht dem Pilotregler (max. 16 bar) | | |
| Befestigungsart | Winkel, Leitungseinbau | | |
| Gewicht | 2,240 kg | | |
| | | | |
| | | | |







Baugruppe 7

| Werkstoff | Bestell-Nr. |
|-----------|---------------------------|
| Al | |
| NBR-Ms-AI | |
| NBR-Ms | |
| NBR-Ms | |
| Niro | |
| | |
| | |
| | |
| | AI NBR-Ms-AI NBR-Ms |



Abteilung eDocumentation

Tel. 07125 9497-41, -42, -53, -260, -330

Fax 07125 9497-99

e-mail: eDocumentation@riegler.de

Ausgabe 06/2013

Technische Änderungen vorbehalten.

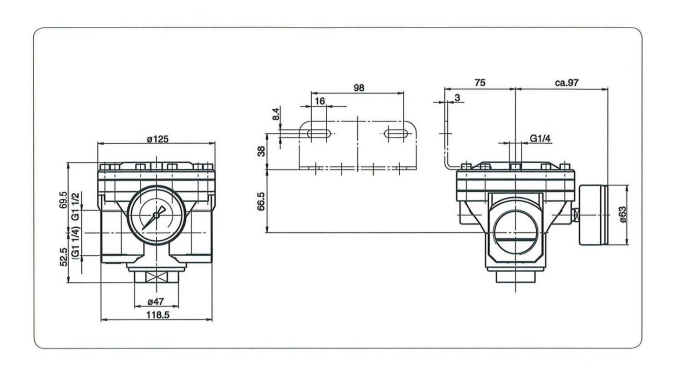
RIEGLER & Co. KG www.riegler.de

Druckregler pneumatisch ferngesteuert Artikel Nr. 637.304 und 637.305

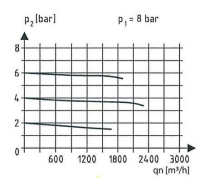
Ident Nr. 101255 und 101256



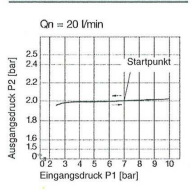
Abmessungen (mm)



Durchflußcharakteristik



Hysterese

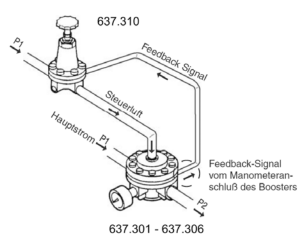


Zubehör





Einsatzbeispiel Variante 1



Einsatzbeispiel Variante 2

