

Serie »multifix«

Pneumatisch ferngesteuerter Membrandruckregler mit Sekundärentlüftung.
Die Druckeinstellung erfolgt über einen Pilotdruckregler (Übersetzungsverhältnis 1:1).
Als Pilotdruckregler können ein normaler Standarddruckregler oder ein Präzisionsdruckregler eingesetzt werden.

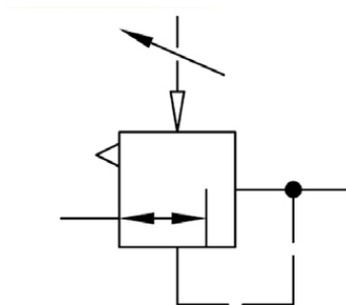
| | |
|------------------------|--|
| Eingangsdruck: | max. 16 bar |
| Ausgangsdruck: | entspricht dem am Pilotregler eingestellten Druck |
| Mediumtemperatur: | max. 60 °C |
| Umgebungstemperatur: | max. 60 °C |
| Gehäuse: | Zink-Druckguss |
| Dichtmaterial: | NBR |
| Durchflusswertmessung: | bei $P_1 = 10$ bar, $P_2 = 6,3$ bar und Druckabfall $\Delta p = 1$ bar |

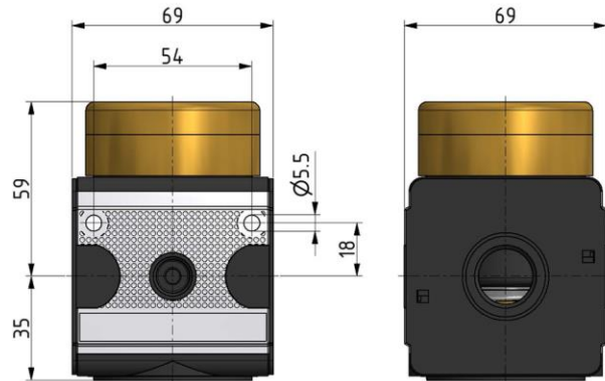
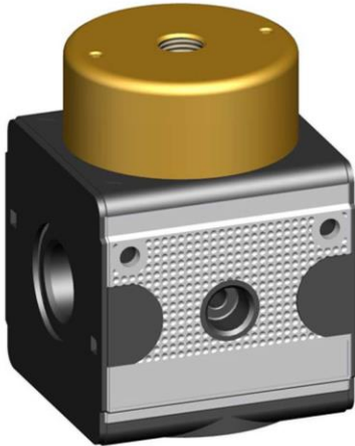
Druckregler pneumatisch ferngesteuert, ohne Manometer

| Artikel Nr. | Ident Nr. | Gewinde | Anschluss Steuerluft | Durchfluss l/min |
|-------------|-----------|---------|-------------------------|---------------------|
| RI 33 | 100463 | G 1/2 | G 1/4 | 8500 |

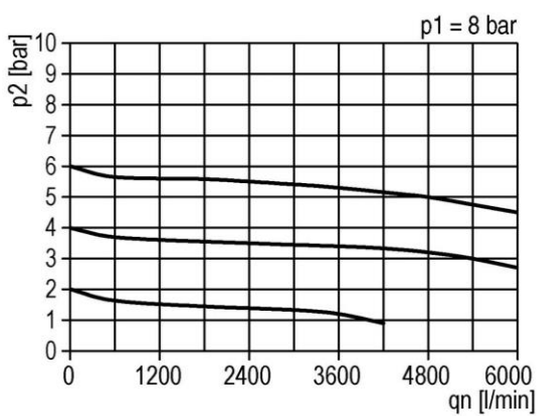
Zubehör / Ersatzteile für RI 33

| Artikel Nr. | Ident Nr. | Beschreibung |
|-------------|-----------|--|
| ZW 33 | 100441 | Haltewinkel mit 2 Schrauben |
| KP 33 | 100442 | Koppelpaket zur Verblockung mehrerer Komponenten |
| 22.18933.4 | 100466 | Verschleißsteilesatz für RI 33 |





Durchflussdiagramm



Hysteresis

