

Membrandruckregler mit großer Sekundärentlüftung und geringem Eigenluftverbrauch..

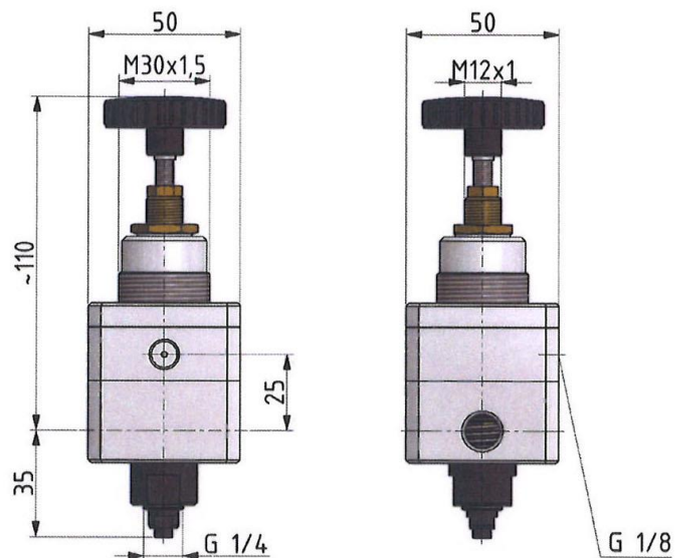
| | |
|-------------------------|---|
| Eingangsdruck max. | 12 bar |
| Regelbereich | 0,05 - 8 bar |
| Mediumtemperatur | -10 bis 60 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 bis 60 °C |
| Medium | feinstgefilterte, ungeölte Druckluft (0,1 µm) |
| Gehäuse | Aluminium |
| Dichtmaterial | NBR |
| Manometeranschluss | G 1/8 |
| Entlüftungsanschluss | G 1/4 |
| Eigenluftverbrauch max. | < 0,5 l/min bei P ₁ = 8 bar |
| Durchfluss | 1250 l/min |
| Durchflusswertmessung | bei P ₁ = 8 bar, P ₂ = 6 bar und Druckabfall Δ _p = 1 bar |

Präzisionsdruckregler ohne Manometer

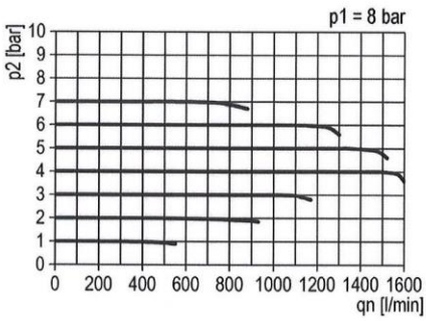
| Artikel Nr. | Typen Nr. | Gewinde |
|-------------|-----------|---------|
| 135884 | 637.97 | G 1/4 |

Zubehör

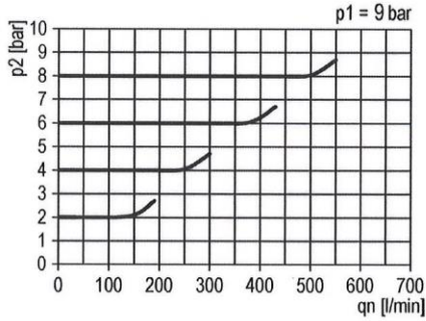
| Artikel Nr. | Typen Nr. | Beschreibung |
|-------------|-----------|--------------------------------|
| 100344 | MV 30 | Haltewinkel mit Mutter M30x1,5 |
| 101672 | 110.46-KD | Standardmanometer |



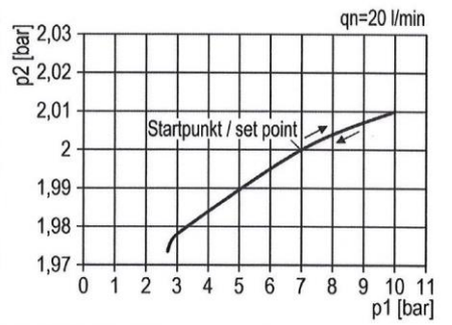
Durchflussdiagramm



Entlüftungscharakter



Hysterese



Symbole

