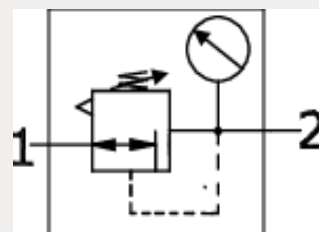
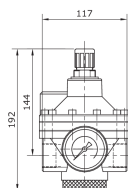


Technische Daten:

| | |
|--------------------------------|--|
| Bauart: | Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung |
| Baugröße: | 5 |
| Baureihe: | Standard |
| Befestigungsart: | Leitungseinbau oder Befestigungswinkel |
| Einbaulage: | beliebig |
| Eingangsdruck: | P1 max. 25 bar |
| Betriebsmedium: | Druckluft, neutrale Gase |
| Manometeranschlussgewinde: | G 1/4 i |
| Umgebungstemperatur: | 0 °C bis +60 °C |
| Normalnennendurchfluss: | 15.000 l/min (P1 = 8 bar, P2 = 6 bar/Deltap = 1 bar) |
| Werkstoff Gehäuse: | Aluminium |
| Werkstoff Membrane/Dichtungen: | NBR/Ms |
| Lieferumfang: | inklusive Manometer |

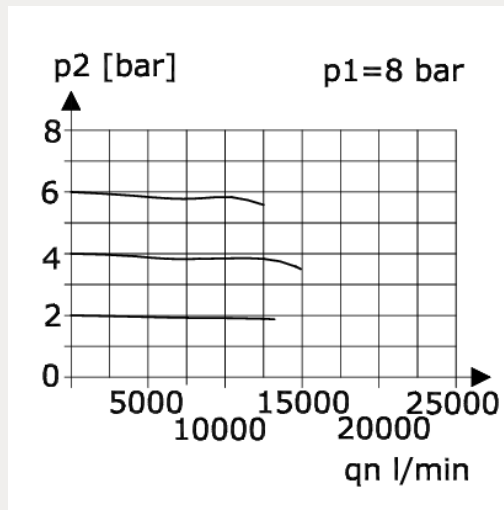




| Artikelnummer | Anschluss | Regelbereich | Anzeigebereich |
|---------------|-----------|--------------|----------------|
| 219220 | G 1 i | 0,5 – 16 bar | 0 – 25 bar |

| |
|----------|
| Gewicht |
| 2,030 kg |

Durchfluss Diagramm



Hysterese

