

**Technische Daten:**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Bauart:                        | Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, Zentrifugalprinzip-Filter |
| Baugröße:                      | 3   |
| Baureihe:                      | EcoBloc   |
| Filterfeinheit:                | 20 µm   |
| Befestigungsart:               | Leitungseinbau oder Befestigungswinkel                                |
| Einbaulage:                    | vertikal, Ablass nach unten   |
| Eingangsdruck:                 | Pe min. 1 bar – Pe max. 12 bar  |
| Ausgangsdruck:                 | Pa 0,3 – 12 bar (Standard)<br>Pa 0,3 – 4 bar                          |
| Betriebsmedium:                | Druckluft   |
| Gewindebuchsen:                | Messing (Anziehmoment max. 80 Nm)                                     |
| Manometeranschlussgewinde:     | G 1/8 i   |
| Kondensatablass:               | automatisch (AK-40)   |
| maximale Kondensatmenge:       | 100 cm <sup>3</sup>   |
| Mediumstemperatur:             | +5 °C bis +50 °C  |
| Umgebungstemperatur:           | +5 °C bis +50 °C  |
| Normalnennendurchfluss:        | 2.310 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Deltap = 1 bar)                |
| Werkstoff Filterelement:       | Sinterpolyäthylen   |
| Werkstoff Gehäuse:             | PA/Messing  |
| Werkstoff Membrane/Dichtungen: | NBR   |



| Artikelnummer           | Anschluss | Regelbereich | Anzeigebereich |
|-------------------------|-----------|--------------|----------------|
| 219886                  | G 1/2 i   | 0,3 – 4 bar  | 0 – 6 bar      |
| Behälter                | Gewicht   |              |                |
| Polyamid mit Schutzkorb | 0,610 kg  |              |                |