

Technische Daten:

| | |
|--------------------------------|---|
| Bauart: | Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, Zentrifugalprinzip-Filter |
| Baugröße: | 2PLUS |
| 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) Pa 0,3 – 4 bar |
| Betriebsmedium: | Druckluft |
| Gewindebuchsen: | Messing (Anziehmoment max. 80 Nm) |
| Manometeranschlussgewinde: | G 1/8 i |
| Kondensatablass: | automatisch (AK-40) |
| maximale Kondensatmenge: | 42 cm ³ |
| Mediumstemperatur: | +5 °C bis +50 °C |
| Umgebungstemperatur: | +5 °C bis +50 °C |
| Normalnennendurchfluss: | 1.500 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 |
|-------------------------|-----------|--------------|----------------|
| 219884 | G 1/2 i | 0,3 – 4 bar | 0 – 6 bar |
| Behälter | Gewicht | | |
| Polyamid mit Schutzkorb | 0,450 kg | | |