

Technische Daten:

| | |
|--------------------------------|---|
| Bauart: | Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung |
| Baugröße: | 3 |
| Baureihe: | EcoBloc |
| Befestigungsart: | Leitungseinbau, Befestigungswinkel oder Schalttafeleinbau |
| Einbaulage: | beliebig |
| Eingangsdruck: | Pe max. 12,5 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 |
| Mediumtemperatur: | +5 °C bis +50 °C |
| Umgebungstemperatur: | +5 °C bis +50 °C |
| Normalnenndurchfluss: | 2.310 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Deltap = 1 bar) |
| Schalttafelmutter: | im Lieferumfang enthalten (Werkstoff POM) |
| Werkstoff Gehäuse: | PA/Messing |
| Werkstoff Membrane/Dichtungen: | NBR |



| Artikelnummer | Anschluss | Regelbereich | Anzeigebereich |
|---------------|-----------|--------------|----------------|
| 219272 | G 1/2 i | 0,3 – 4 bar | 0 – 6 bar |
| Gewicht | 0,475 kg | | |