



LR-M1-G1/8-07GIK Druckregelventil

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Baugröße | 1 |
| Baureihe | M |
| Betätigungssicherung | Drehknopf mit Arretierung |
| Einbaulage | beliebig |
| Konstruktiver Aufbau | direktgesteuertes Membranregelventil |
| Reglerfunktion | mit Vordruckkompensation mit Rückstromverhalten Ausgangsdruck konstant |
| Druckanzeige | mit Manometer |
| Druckregelbereich | 0 - 7 bar |
| Eingangsdruck 1 | 0 - 21 bar |
| Max. Druckhysterese | 0,4 bar |
| Normalnenndurchfluss | 1.000 l/min |
| Betriebsmedium | gefilterte Druckluft, Filterfeinheit 40 µm |
| Mediumstemperatur | -10 - 80 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 - 80 °C |
| Produktgewicht | 261 g |
| Befestigungsart | Fronttafeleinbau Leitungseinbau mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/8 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/8 |
| Werkstoff-Hinweis | LABS-haltige Stoffe enthalten |
| Werkstoff-Information Bedienteil | POM |
| Werkstoff-Information Dichtungen | NBR |

**LR-M1-G1/8-07GIK****Druckregelventil**

| Merkmal | Wert |
|-------------------------------|----------------|
| Werkstoff-Information Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Werkstoff-Information Membran | NBR Messing |