

LR-M2-G1/2-16IK

Druckregelventil

Datenblatt

Teile-Nr.: 178829

Seite:1

| Merkmal | Wert |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Bauart Regelventil | Membran |
| Steuerart | direkt |
| Reglerfunktion | Ausgangsdruck konstant |
| Verhalten bei Strömungsumkehr | Rückstrom |
| Modulbauweise | ja |
| Eingangsdruck 1 maximal (bar) | 21 bar |
| Ausgangsdruck 2 minimal | 0 bar |
| Ausgangsdruck 2 maximal | 16 bar |
| Anschlussart 1 | Innengewinde |
| Gewinde Anschluss 1 | G 1/2 |
| Anschlussart 2 | Innengewinde |
| Gewinde Anschluss 2 | G 1/2 |
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Front/Leitung/Winkel |
| Umgebungstemperatur minimal | -10 °C |
| Umgebungstemperatur maximal | 80 °C |
| Mediumstemperatur minimal | -10 °C |
| Mediumstemperatur maximal | 80 °C |
| Feststellung Betätigung | Verrasterung |
| Manometer ja/nein | nein |
| Werkstoff Bedienteil | POM |
| Werkstoff Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Membran | NBR, Messing |
| LABS-haltige Stoffe enthalten | ja |
| Produktgewicht | 0,64 kg |
| Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2 | 4100 l/min |
| Betriebsmedium | gefilterte (40 µm) Druckluft |