

LRBS-3/8-D-O-K2-MIDI

Druckregelventil-Batterie

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------------|--|
| Baugröße | Midi |
| Baureihe | D |
| Betätigungssicherung | Drehknopf mit integriertem Schloss |
| Einbaulage | beliebig |
| Konstruktiver Aufbau | direktgesteuertes Membranregelventil mit durchgehender Druckversorgung |
| Reglerfunktion | mit Vordruckkompensation mit Sekundärentlüftung Ausgangsdruck konstant |
| Druckanzeige | G1/4" vorbereitet |
| Druckregelbereich | 0,5 - 12 bar |
| Eingangsdruck 1 | 1 - 16 bar |
| Max. Druckhysterese | 0,2 bar |
| Normalnenndurchfluss | 3.200 l/min |
| Betriebsmedium | gefilterte Druckluft, Filterfeinheit 40 µm |
| Mediumstemperatur | -10 - 60 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 - 60 °C |
| Produktgewicht | 2.450 g |
| Befestigungsart | mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G3/8 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G3/8 |
| Werkstoff-Information Anschlussplatte | Zink-Druckguss |
| Werkstoff-Information Bedienteil | Aluminium |
| Werkstoff-Information Dichtungen | NBR |

LRBS-3/8-D-O-K2-MIDI

Druckregelventil-Batterie

| Merkmal | Wert |
|-------------------------------|----------------|
| Werkstoff-Information Gehäuse | Zink-Druckguss |