

LRBS-1/2-D-7-O-K5-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 - 7 bar
Eingangsdruck 1	1 - 16 bar
Max. Druckhysterese	0,2 bar
Normalnenndurchfluss	3.800 l/min
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft, Filterfeinheit 40 µm
Mediumstemperatur	-10 - 60 °C
Umgebungstemperatur	-10 - 60 °C
Produktgewicht	6.078 g
Befestigungsart	mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2
Pneumatischer Anschluss 2	G3/8
Werkstoff-Information Anschlussplatte	Zink-Druckguss
Werkstoff-Information Bedienteil	Aluminium
Werkstoff-Information Dichtungen	NBR

LRBS-1/2-D-7-O-K5-MIDI

Druckregelventil-Batterie

Merkmal	Wert
Werkstoff-Information Gehäuse	Zink-Druckguss