

LR-M3-G3/8-16GIK

Druckregelventil

Datenblatt

Teile-Nr.: 178862

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 3/8
Anschlussart 2	Innengewinde
Gewinde Anschluss 2	G 3/8
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	ja
Anzahl Manometeranschlüsse	2
Anschlussgewinde Manometer	G 1/4
Nenngröße Manometer	40
Werkstoff Bedienteil	POM
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Membran	NBR, Messing
LABS-haltige Stoffe enthalten	ja
Produktgewicht	0,952 kg
Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2	1950 l/min
Betriebsmedium	gefilterte (40 µm) Druckluft