



## SMC Vakuumregler Serie IRV10/20

- Einseitiger Anschluss als Standard.
- Die maximale Durchflussrate ist jetzt mehr als doppelt so hoch wie die Durchflussrate des bestehenden Modells: 140 l/min [ANR], 240 l/min [ANR].
- Gewicht um 20% reduziert.
- Steckverbindung jetzt standardmäßig integriert.
- Manometer und digitaler Druckschalter sind aufgrund der Clipvorrichtung leicht zu befestigen und zu entfernen.
- 2 Montagerichtungen für Manometer und digitalen Druckschalter möglich.
- Verschiedene Montagemöglichkeiten.
- Zusätzliche Montageoptionen.

### Merkmale

**Serie:** IRV

**Typ:** IRV10

Description	Artikel
Vakuumregler IRV10A-LC08	14206151
Vakuumregler IRV10-C06	12262605
Vakuumregler IRV10-C08	12532012
Vakuumregler IRV20A-LC06	14206175
Vakuumregler IRV10-LC08	14206160
Vakuumregler IRV20-LC10	14206196
Vakuumregler IRV20A-C10	12968397
Vakuumregler IRV20A-C08	14206169
Vakuumregler IRV20-C06	13595041
Vakuumregler IRV20A-C06	14206164
Vakuumregler IRV10A-C06	14206137
Vakuumregler IRV10A-C08	14206142
Vakuumregler IRV20-C10	12934443
Vakuumregler IRV10-LC06	14206156
Vakuumregler IRV20A-LC10	13992780
Vakuumregler IRV20-LC08	14206190
Vakuumregler IRV20-LC06	14206185
Vakuumregler IRV20-C08	13992769
Vakuumregler IRV20A-LC08	14206179
Vakuumregler IRV10A-LC06	14206146
Vakuumregler IRV20A-LC10BG	14173388

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1