



1	24 V AC/DC
2	24 V AC/DC system neutral
3	Signal neutral
4	Output 0...10 V DC (sensor)
5	Output 4...20 mA (sensor)
6	Output 0...10 V (controller)
7	Net A (only DMD-C-LON)
8	Net B (only DMD-C-LON)
9	Ground

## Verschildrukregelaars type DMD-C

De DMD-C is een verschildrukregelaar voor lucht en neutrale gassen. De unit is voorzien van een LED-display en geïntegreerde regelaar. De DMD-C wordt voornamelijk toegepast voor het regelen van luchtbehandelingsystemen.

### Merk

- Regin

### Toepassing

- Overdruk meten
- Onderdruk meten
- Drukverschillen meten

### Specificaties

- Aanpasbaar bereik: 0-100 Pa / 0 - 300 Pa / 0 - 500 Pa / 0 - 1000 Pa
- Spanning: 24 V AC
- Sensor signaal: 0 - 10 V DC en 4 - 20 mA, komt overeen met het gekozen meetbereik
- Uitgangssignaal: 0-10V
- IP 54

### Bevestiging

- Geschikt voor muurmontage of in kanalen

### Toebehoren

- Aansluitingsslang + meetnippels, type **CONNECTIONSET**
- Transfo 230V / 24V AC, type **Trafo 15/D**

### Technische gegevens

- Stroomverbruik: 5 VA
- Medium temperatuur: 0 tot 70°C
- Nauwkeurigheid: +/- 1% bij 20°C
- Nippel aansluitingsslang: 6 mm
- Voedingsspanning: 24V AC/DC +/- 10% 50-60Hz
- Omgevingstemperatuur: 0-50°C
- Vochtigheidsgraad: Max. 90% RH