

## Datenblatt

### Vac Checker®

Digitales Druckmessgerät von DD-Compound.

- Einsatzgebiet: Vakuuminfusion
- Lagertemperatur: -20 bis +50 °C
- Einsatztemperatur: -20 bis +50 °C
- Abmessungen: 250 x 165 x 55 mm
- Gewicht: ca. 500 g
- Batterietyp: 2 Mignonzellen AA
  
- Messwertaufnehmer: Absolutdrucksensor
- Messbereich Vakuum: 1.100 bis 0 mbar
- Auflösung: 0,01 hPa / 10 micron
- Überlast Vakuum: absolut: 6 bar / 87 pis (relativ: 5 bar / 72 psi)
  
- Zubehör: Anschlussadapter für Leitung mit einem Innendurchmesser von:
  - o 6 mm
  - o 8 mm
  - o 10 mm

#### Hinweise zur Anwendung

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Eine Verbindlichkeit kann hieraus jedoch nicht abgeleitet werden.

**MTI**  
by DD|COMPOUND

**MTIvalve**  
by DD|COMPOUND

**BLADE RUNNER**  
by DD|COMPOUND

**SQUEEZEE**  
by DD|COMPOUND

**SQUEEZER**  
by DD|COMPOUND

**Vac Checker**  
by DD|COMPOUND

Geschäftsführer  
Dominik Dierkes  
Gerichtstand: Steinfurt

Register: HRB 8448  
Ust ID: DE266566665  
Stnr.: 327/5775/7347

Volksbank Westerkappeln-Wersen eG  
BIC: GENODEM1WKP  
IBAN: DE08 4036 1627 0000 4335 00