

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 psi (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