

**REF-VAC**

- 1 (Vacuum pump)/(Vakuum-Pumpe)
- 2 3/8" oversize evacuation hose/Spezial Absaug- und Füllschlauch, 9.5 mm
- 3 Schrader valve/Schraderventil
- 4 Swivel Arm/Schwenkarm
- 5 Valve core replacing tool/Schrader-ventil-Auswechslungsschlüssel
- 6 A/C unit/Kälteanlage

**REF-VAC****REF-VAC-T****SWIVEL-ARM-1/4" SAE-N****REF-VAC**

Latest measuring instrument for continuous reading of measured values during the evacuation process out in the field as well as in the laboratory. Thanks to the large LCD display, the changing data can always be read easily. The vacuum gauge can be set to the main vacuum units such as microns, mbar, Pa, Torr, mTorr, psi, and inHG. It can accurately display the vacuum from 18000–0 microns. The unit also has a practical hook for hanging and conforms to the protection class IP 54.

Sensor Type: Thermistor
 Vacuum Range: 0–18000 microns
 Accuracy: +/- 10% 0–100 microns
 +/- 6% 101–750 microns
 Units: Microns, mbar, Pa, Torr, mTorr, psi, inHG

Display-Resolution: 0–20: 0.2 micron
 21–200: 1 micron
 201–500: 5 microns
 Connector Type: Standard male 1/4 inch SAE male flare fitting

Operating Temp. Range: 0 °C–40 °C
 Auto Shutoff: After 10 min. if vacuum value greater than 18000 microns.
 After 30 min. if vacuum value less than 18000 micron

Battery Life: 40 hours
 Overpressure: Max. 34 bar
 Delivered with: REF-VAC-T Forged flare branch tee 3x 1/4" SAE

Hanging hook included
 Part No 4686712

REF-VAC-T

Forged female flare branch tee 3x 1/4" SAE, with O-ring
 Part No 4687845

SWIVEL-ARM-1/4" SAE-N

Swivel arm 1/4" SAE
 Part No 4687631

REF-VAC

Neuestes Messinstrument für die kontinuierliche Ablesung der Messwerte beim Evakuierungsprozess im Feld oder im Labor. Dank des grossen LCD Display können die wechselnden Daten immer optimal abgelesen werden. Das Vakuum-Messgerät ist einstellbar für die wichtigsten Vakuum Einheiten wie Micron, mbar, Pa, Torr, mTorr, psi und inHG. Es kann akkurat das Vakuum von 18000–0 Microns anzeigen. Das Gerät verfügt zudem über einen praktischen Haken zum Aufhängen und entspricht der Schutzart IP 54.

Sensortyp: Thermistor
 Vakuumbereich: 0–18000 Microns
 Genauigkeit: +/- 10% 0–100 Microns
 +/- 6% 101–750 Microns
 Vakuumeinheiten: Micron, mbar, Pa, Torr, mTorr, psi, inHG

Anzeige-Auflösung: 0–20: 0.2 Micron
 21–200: 1 Micron
 201–500: 5 Microns
 Anschluss: 1/4" SAE aussen
 Temperaturbereich: 0 °C–40 °C
 Autom.

Abschaltung: nach 10 min. wenn Vakuumwert grösser 18000 Microns.
 Nach 30 min. wenn Vakuumwert kleiner 18000 Microns
 Batterielaufzeit: 40 Stunden
 Überdrucksicherung: Max. 34 bar
 Geliefert mit: REF-VAC-T Einschraub-T 3x 1/4" SAE

Inkl. Praktischem Haken zum Aufhängen
 Best.-Nr. 4686712

REF-VAC-T

T6-4 Einschraub-T, 3x 1/4" SAE mit O-Ring
 Best.-Nr. 4687845

SWIVEL-ARM-1/4" SAE-N

Schwenkarm 1/4" SAE
 Best.-Nr. 4687631