

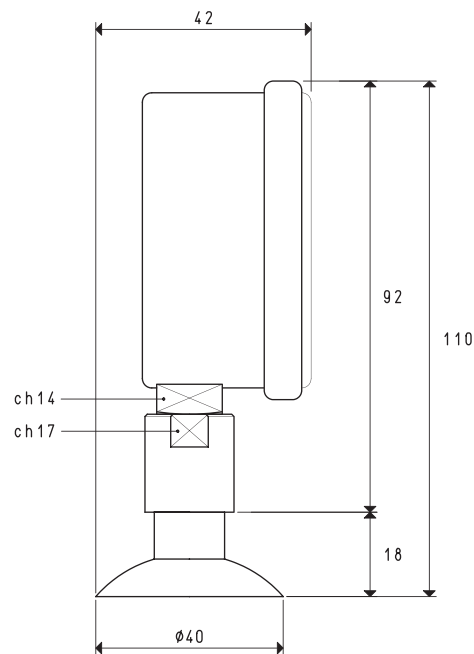
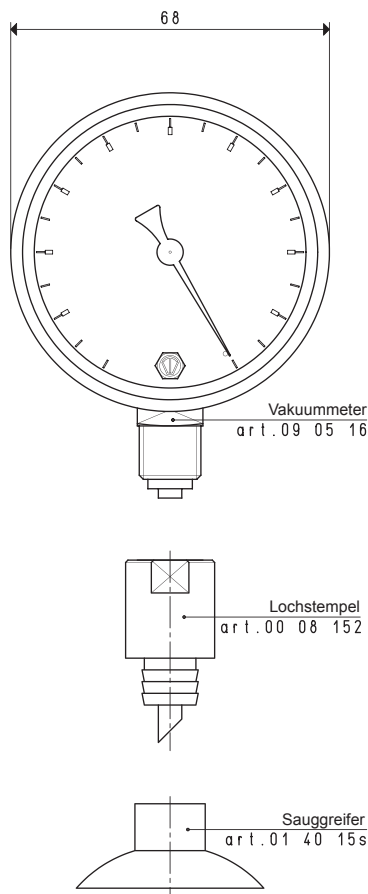
VAKUUMMETER MIT LOCHSTEMPEL AUS STAHL



Das Vakuummeter mit Lochstempel wurde für das direkte Messen des Vakuumgrades im Inneren von Blechdosen und Behältern für Lebensmittel im Allgemeinen entwickelt.

Das Vakuummeter im Glycerinbad Art. 09 05 16, das für diese Anwendung eingesetzt wird (zu den Charakteristika siehe vorhergehende Seite), ist mit einem Lochstempel aus gehärtetem Stahl für das einfache Lochen des Behälters und mit einem Sauggreifer aus Silikonmischung versehen, um die Dichte des Vakuums nach dem Lochen zu gewährleisten.

Das Vakuummeter ist in der auf dieser Seite dargestellten Standardversion erhältlich, kann aber auf Anfrage auch in anderen Versionen geliefert werden.



Art.	Skala mbar	Doppelskala KPa	Zulässiger Skalenfehler	Betriebstemperatur	Anmerkungen	Gewicht g
09 05 99	0 ÷ -1000	0 ÷ -100	1.6%	-10 °C ÷ +50 °C	Im Glycerinbad	250

Umrechnungen: $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$