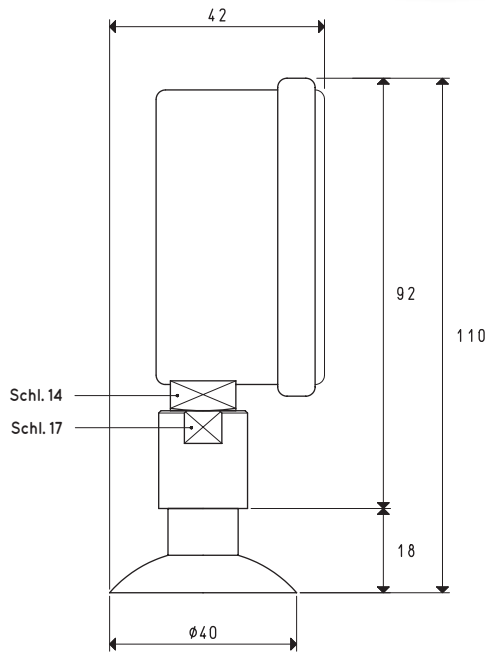
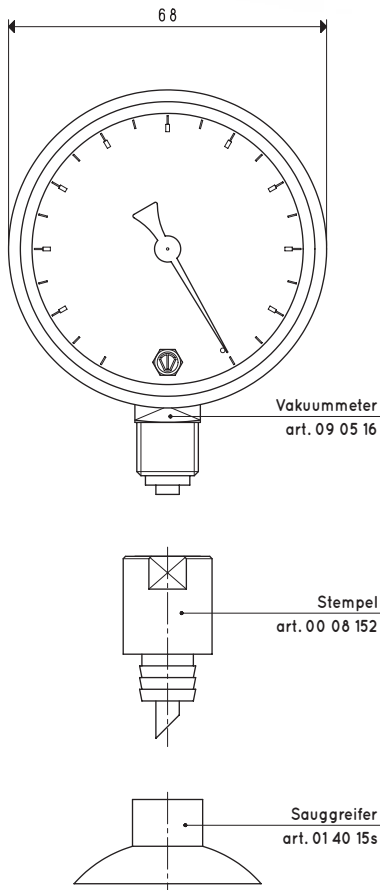




VAKUUMMETER MIT EINSTOSSDORN AUS STAHL

Der Vakuummeter mit Einstossdorn wurde entwickelt, um die sofortige Erkennung des Vakuumgrades in Dosen und Behältern für Lebensmittel im Allgemeinen zu ermöglichen. Der für diese Anwendung verwendete Vakuummeter in einem Glyzerinbad, Art. 09 05 16 (Eigenschaften, die auf der vorherigen Seite beschrieben sind), ist mit einem gehärteten Stahlstempel zum einfachen Bohren der Behälter und mit einem Sauggreifer aus Silikonmasse ausgestattet, um die Vakuumabdichtung nach dem Bohren zu gewährleisten.

Sie ist in einer Standardversion erhältlich, die auf dieser Seite abgebildet ist, kann aber auf Anfrage auch in anderen Versionen geliefert werden.



VAKUUMMETER

Art.	Skala mbar	Skala kPa	Angenommener Fehler bei der Skala	Temperatur zur Anwendung	Hinweise	Material Kasse	Gewicht g
09 05 99	-1000 ÷ 0	-100 ÷ 0	1.6%	-10 °C ÷ +50 °C	im Glyzerinbad	Rostfreier Stahl	250

Hinweis. Auf Anfrage können die Vakuummeter Art. 09 05 99 mit Kalibrierungszertifikat geliefert werden.

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft); $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$