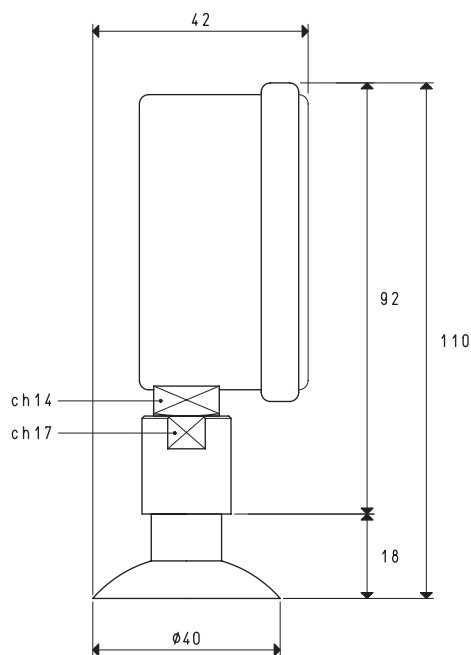
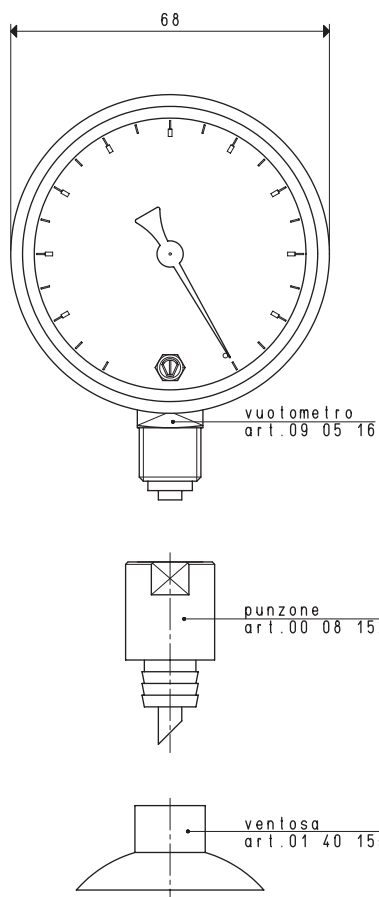


VUOTOMETRO CON PUNZONE D'ACCIAIO

Il vuotometro con punzone è stato realizzato per consentire il rilevamento immediato del grado di vuoto all'interno di barattoli di latta e di contenitori per alimenti in genere.

Il vuotometro in bagno di glicerina art. 09 05 16, impiegato per questa applicazione (caratteristiche descritte nella pagina precedente), è munito di un punzone d'acciaio temprato per forare facilmente i contenitori e di una ventosa in mescola siliconica per garantire la tenuta del vuoto dopo la foratura.

È disponibile in una versione standard, che è quella illustrata in questa pagina, ma, su richiesta può essere fornito in altre versioni.



Art.	Scala mbar	Doppia Scala KPa	Errore della scala ammesso	Temperatura di impiego	Note	Peso g
09 05 99	0 ÷ -1000	0 ÷ -100	1.6%	-10 °C ÷ +50 °C	in bagno di glicerina	250

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