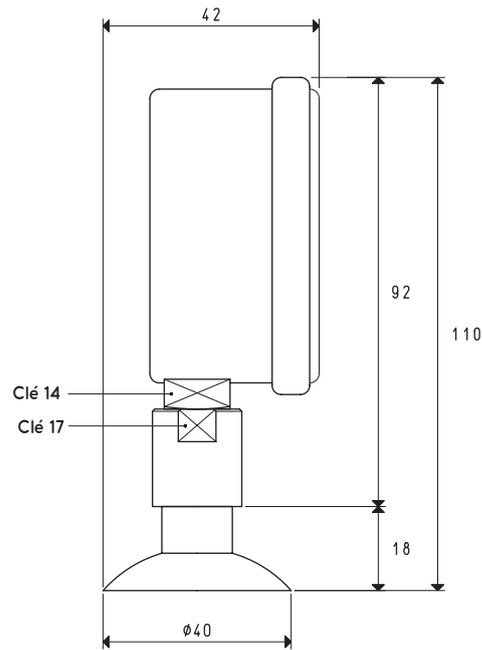
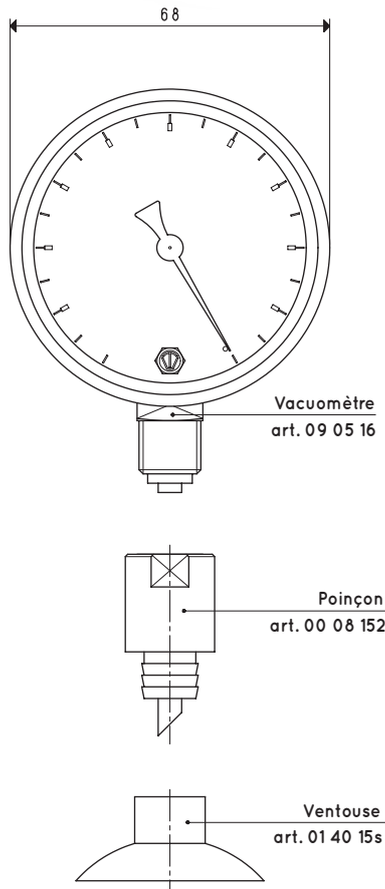
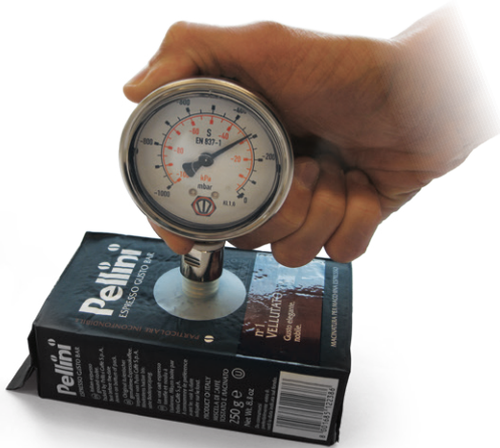


## VACUOMÈTRE AVEC POINÇON EN ACIER

Le vacuomètre avec poinçon a été réalisé pour permettre la détection immédiate du niveau de vide à l'intérieur des boîtes en tôle et des récipients pour aliments en général.

Le vacuomètre à bain d'huile art. 09 05 16, utilisé pour cette application (caractéristiques décrites sur la page précédente), est équipé d'un poinçon en acier trempé pour percer facilement les récipients et d'une ventouse en mélange de silicone pour garantir l'étanchéité du vide après le perçage. Il est disponible en version standard qui est celle qui est illustrée sur cette page mais, sur demande, il peut être fourni dans d'autres versions.



### VACUOMÈTRE

Art.	Échelle mbar	Double échelle KPa	Erreur de l'échelle admise	Température de utilisation	Remarques	Matériel boîtier	Poids g
09 05 99	0 ÷ -1000	0 ÷ -100	1.6%	-10 °C ÷ +50 °C	à bain d'huile	acier inox	250

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$