

Tafel 2. Berichtigungen für Kolbenmanometer

Kolbenart	Schema	elastische Deformation bei Kolben	elastische Deformation bei Zylinder	resultierende elastische Berichtigung an der sonst bereits korrigierten Druckangabe p
Amagatkolben (ungedichtet)		$\epsilon_{k_1} = -(1-\mu) \cdot \frac{p}{E}$ (Quetschen; kein allseitiger Druck und ϵ_{k_2} (Einfluß der Gewichte) = $- \mu \frac{p}{E}$ (ziehend) $+ \mu \frac{p}{E}$ (stauchend)	$\epsilon_z = \frac{(1+\mu) r_a^2 - (1-\mu) r_i^2}{r_a^2 - r_i^2} \cdot \frac{p}{E}$ $= k \cdot \frac{p}{E}$	$k_u = \begin{cases} -(k-1) \cdot \frac{p^2}{E} \\ -(k-1+2\mu) \cdot \frac{p^2}{E} \end{cases}$
Stückkrathkolben (manschetten- gedichtet)		—	$\epsilon_z = k \cdot \frac{p}{E}$	$k_m = -2k \cdot \frac{p^2}{E}$
Bridgmankolben (nutgedichtet)		(Gewichte stauchend) am offenen Ende der Nut: $\epsilon_k = -(1-2\mu) \cdot \frac{p}{E}$ (Kompression) Daraus Querschnittsänderung (I) $-2(1-2\mu) \cdot \frac{p}{E}$ am geschlossenen Ende der Nut: $r = r_0 \left(1 + \mu \frac{p}{E}\right)$	— $R = R_0 \cdot \left(1 - \frac{a}{E} \cdot p\right)$ $a =$ ist so zu bestimmen, daß sich der Spalt s_0 beim Druck $p_{s=0}$ schließt: $r_0 \left(1 + \mu \frac{p_{s_0}}{E}\right) =$ $(r_0 + s_0) \left(1 - \frac{a}{E} p_{s_0}\right)$ $a = \frac{E s_0 - p_{s_0} r_0 \mu}{p_{s_0} \cdot (r_0 + s_0)}$	effektiver Radius: $r_e = \frac{r+R}{2} = \frac{r_0 + R_0}{2} \left(1 + \frac{\mu - a}{2} \cdot \frac{p}{E}\right)$ daraus Querschnittsänderung: $(II) (\mu - a) \cdot \frac{p}{E}$ wirkssamer Querschnitt: Mittel aus (I) und (II), so daß $k_n = -\frac{1}{2} (5\mu - a - 2) \cdot \frac{p^2}{E}$