

KwikCal[®]

Kalibreringskoffert

KwikCal[®] er en enhet for kalibrering av gassanalysatorer og gassdetektorer. Kofferten inneholder to små gassflasker som kan fylles med f. eks. nullgass og/eller kalibreringsstandarder.

Kalibreringsstandardene leveres med antall komponenter og konsentrasjoner etter ønske, så fremt ikke kjemiske og fysiske forhold begrenser mulighetene. Korrosive komponenter kan ikke leveres. KwikCal[®] er satt sammen av deler av høy kvalitet, slik at ikke gassenes kvalitet forringes.

KwikCal[®] består av:

- | | |
|--|---|
| ▪ 2 gassflasker av aluminium, hver på 0,5 liter vannvolum | ▪ 2 flowmetre med nåleventiler |
| ▪ 2 integrerte flaskeventiler/trykkregulatorer med manometre | ▪ Alle nødvendige rør, slanger og koplinger |

En lett koffert med bærehåndtak

KwikCal[®] spesifikasjoner

Dimensjoner, mm:	470 x 360 x 120 (h x b x d)
Vekt, kg:	6 kg, inkl. flasker, ventiler, regulatorer og flowmetre
Manometre, bar:	0 - 200
Flasketrykk, bar:	100
Utgangstrykk, bar:	0 - 5, andre på forespørsel
Flow rate, liter/min:	0 - 2,6, andre på forespørsel
Rør/slangedimensjon:	6 mm teflon
Tilkopling, utgang:	6 mm Swagelok er standard, andre på forespørsel



KwikCal[®] kalibreringskoffert



Gassflasken har integrert flaskeventil/trykkregulator



KwikCal[®] Passer glimrende til feltbehandling