



**Differenzdruck-Kapselfedermanometer  
in druckfestem Aluminiumgehäuse**

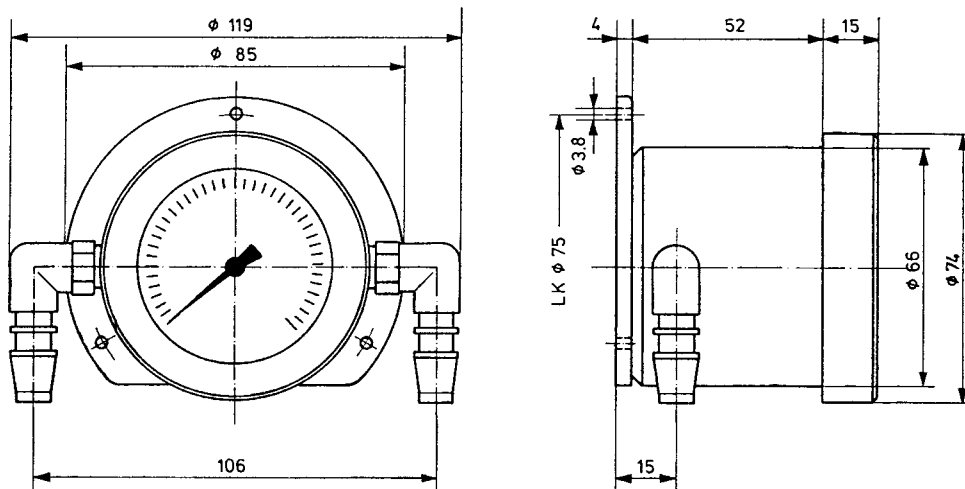
**Anwendung:**

Differenzdruckmessung bei gasförmigen, trockenen Schwebekörpern, sowie öl- und fettfreien Messstoffen, z.B. in der Umwelttechnik, im Anlagenbau, in der Filter-, Medizin- oder Labortechnik.

**Differential Capsule Pressure Gauge  
with aluminium case**

**Service intended:**

Measuring of gaseous dry media as well as media which are free of oil and grease, e.g. in environmental industries, Terotechnology, medical industries, laboratories and filter control.



+ (P1)  
Anschluß für  
höheren Druck

- (P2)  
Anschluß für  
niedrigeren Druck

Anzeigebereich Pressure range	Bestell-Nummer Order-Code	max. statischer Druck max. static pressure
0 - 25 mbar	023.6.060.8025.0	250 mbar
0 - 40 mbar	023.6.060.8040.0	400 mbar
0 - 60 mbar	023.6.060.8060.0	600 mbar
0 - 100 mbar	023.6.060.8100.0	1,0 bar
0 - 160 mbar	023.6.060.8160.0	1,6 bar
0 - 250 mbar	023.6.060.8250.0	1,6 bar
0 - 400 mbar	023.6.060.8400.0	1,6 bar
0 - 600 mbar	023.6.060.8600.0	1,6 bar

**Gehäusedurchmesser:** 66 mm, mit hinterem Befestigungsrand, für Wandmontage

**Gehäusematerial:** Aluminium

**Druckmittelberührte Teile:** Cu-Legierung

**Druckanschluss:** 2 x Schlauchtülle für Schlauch mit lichter Weite 6 mm

**Case diameter:** 66 mm, with back flange, for panel mounting.

**Case material:** aluminium

**Wetted parts:** coppery-alloy.

**Pressure connection:** 2 x for tube with 6 mm inner diameter.

