



Für alle gasförmigen, nicht aggressiven Medien geeignet. Speziell zur rechtzeitigen Erkennung des Verschmutzungsgrades von Luftfiltern. Die besonderen Vorteile sind der für Differenzdruckmanometer sehr kleine Gehäusedurchmesser, die **direkte** Anzeige des Differenzdruckes, die sehr übersichtliche Skala mit Farbmarkierungen grün und rot für Arbeits- und Warnbereich und die von der Strömungsrichtung unabhängigen Anschlüsse.

*Suitable for all gaseous, non-aggressive media. This gauge is particularly suitable to recognize in time the degree of pollution of airfilters. Compared to other differential pressure gauges its special advantages are the very small diameter, the **direct** indication of the differential pressure, the dial very clearly arranged, having green and red sections for working and warning scope, and connections being independent from the direction of the flow.*

Technische Daten

der Standardausführung:

Differenzdruckanzeige bis 2 bar.
Skalenausführung \hat{I} oder \hat{I} , siehe oben. Druckanschlüsse G 1/4" seitlich.
Gehäuse und Schraubring aus Aluminium. Statischer Druck max. 16 bar. Temperatur max. +50°C.

Auf Wunsch andere Messbereiche für Differenzdrücke ab 40 mbar.

Achtung: Gehäuse nicht öffnen und Sichtscheibe nicht mit Lösungsmitteln reinigen.



Technical Data

Standard execution:

Differential pressure range up to 2 bar.
Scale execution \hat{I} or \hat{I} , see above.
Connections 1/4" BSP female lateral.
Case and bezel ring in aluminium.
Static pressure max. 16 bar.
Temperature max. +50°C / +122°F.

On request other ranges for differential pressure from 0-40 mbar.

Warning: Do not open the instrument and do not clean the window with solvents.