

Drucksensor

zur Erfassung von Differenzdrücken in der SÜLA

Typ: DS-24

Seite 1/1

■ Beschreibung

Der hochwertige, präzise Differenzdrucktransmitter mit Keramikbiegebalkentechnologie wird für die permanente Erfassung des Überdruckes im Treppenraum benötigt.

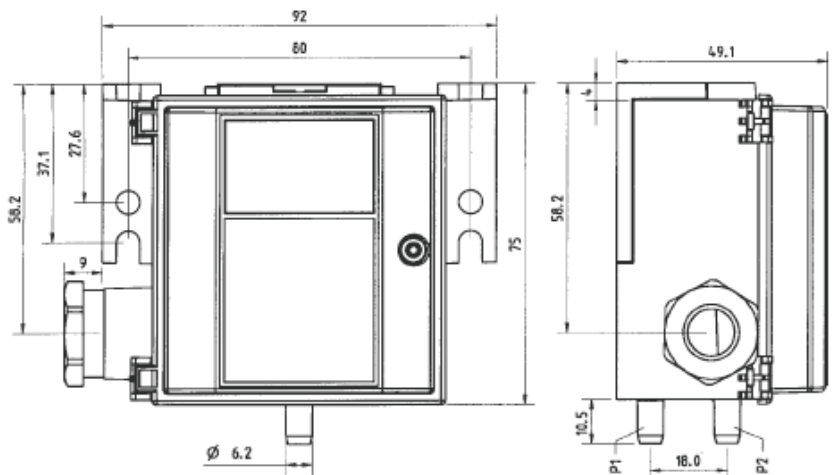
Die Sensorsignale sind kalibriert und temperaturkompensiert.

■ Technische Daten

Meßbereich	0 - 100 Pa
Schlauchanschlüsse	Ø6,2 mm
Betriebsspannung	24 V/ DC
Ausgangssignal	0 ... 10 V/ DC
Stromaufnahme	< 10 mA
Temperaturbereich	0 °C ... +70 °C
Schutzgrad mit Abdeckung	IP 54



■ Abmessungen



Einbaulage

Empfohlene Einbaulage:
Vertikal, Druckanschlüsse
nach unten (Werkeichung).
(± Typen zwingend)



Horizontal, Abdeckung
nach unten. Signal ca. 10 Pa
höher als effektiver Druck.



Horizontal, Abdeckung
nach oben. Signal ca. 10 Pa
tiefer als effektiver Druck.

