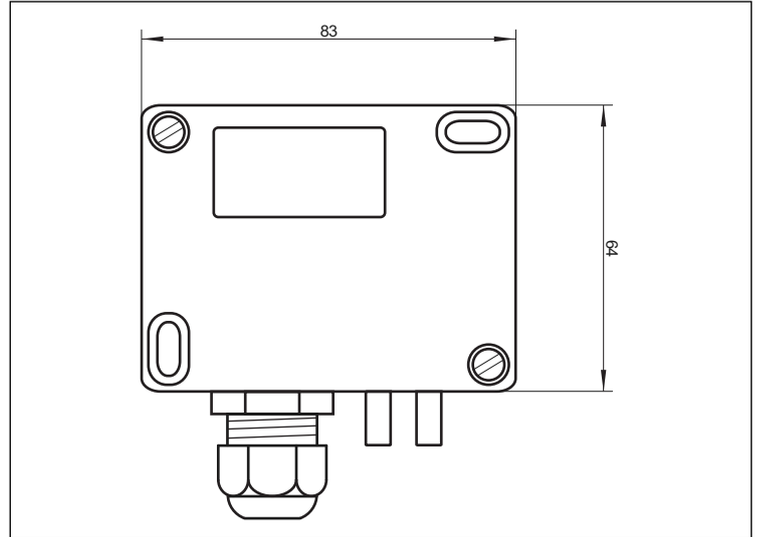


## Druck- und Differenzdruckfühler- /messumformer SDF mit Display

### Produktfoto:



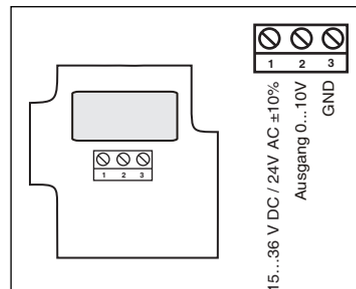
### Maßzeichnung:



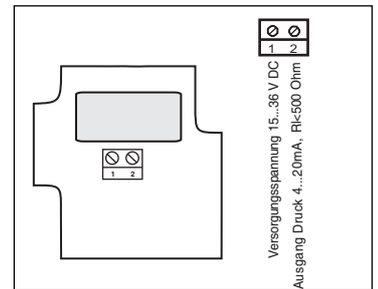
### Technische Daten:

Versorgungsspannung:.....24V AC/DC bei 0-10V  
 .....16-32 VDC bei 4...20mA  
 Messbereiche:.....siehe Tabelle  
 Medientemperatur: .....-20...+50°C  
 Druckanschluss:.....4/6 x 11mm (Schläuche Ø 4/6 mm)  
 Gehäuse:.....Kunststoff, grau  
 Ausgangssignal:.....0...10V oder 4...20mA  
 Medium: .....Luft, nicht aggressive Gase  
 Langzeitstabilität: .....+/-1% EW pro Jahr  
 Hysterese:.....<2% EW  
 Temp. driftwerte: .....+/-2,5% EW/10K  
 Linearität: .....<2% EW  
 Stromaufnahme:.....10mA  
 Schutzklasse: .....III  
 Schutzart: .....IP65  
 Zubehör: .....inkl. Schlauchset ZB-06  
 .....(ist im Lieferumfang enthalten)

### Anschlussbilder:



Ausgang: 0...10V



Ausgang: 4...20mA

### Anwendung:

Zur Messung von Über-, Unter- oder Differenzdrücken in nicht gasförmigen, nicht aggressiven bzw. nicht brennbaren Medien. Das Messelement garantiert eine hohe Zuverlässigkeit und Genauigkeit. Für den Einsatz in der Reinraum-, Medizin-, Lüftungstechnik zur Filterüberwachung und Füllstandsmessung oder zur Ansteuerung von Frequenzumrichtern.