

# Druckmittler

## Technischer Fragebogen

Welches Meßgerät ist vorgesehen ?      Type: \_\_\_\_\_ Nenngröße: \_\_\_\_\_

Meßbereich: \_\_\_\_\_ Anzeigebereich: \_\_\_\_\_

Welcher Druckmittler ist vorgesehen ?      Membran-Druckmittler  Zungen-Druckmittler   
Rohr-Druckmittler

Ausführung gemäß      DIN \_\_\_\_\_ DN \_\_\_\_\_

ANSI \_\_\_\_\_ DN \_\_\_\_\_

Gewindeanschluß ? \_\_\_\_\_

Anbauart ?      Anbau direkt gemäß Abbildung \_\_\_\_\_

(siehe Datenblatt für Druckmittler)

oder Anbau mit \_\_\_\_\_ m Fernleitung gemäß Abbildung \_\_\_\_\_

Meßgerät \_\_\_\_\_ m über  / unter  der Meßstelle

In welchem Medium wird gemessen ? \_\_\_\_\_

Mediumstemperatur ?      von \_\_\_\_\_ °C bis \_\_\_\_\_ °C


Umgebungstemperatur ?      von \_\_\_\_\_ °C bis \_\_\_\_\_ °C


Reinigungstemperatur / Unterdruck ?      max. \_\_\_\_\_ °C / max. - \_\_\_\_\_ bar

Weitere Anforderungen ? \_\_\_\_\_

Firma:	Ansprechpartner:
	Abteilung:
	Telefon: (                    )
	Telefax: (                    )

Bitte kopieren Sie den Fragebogen und faxen ihn ausgefüllt an:

 **TOPA<sup>®</sup> - Fax : ( 08805 ) 94-43**

 **TOPA<sup>®</sup>** GmbH, die angewandte Meß- und Regeltechnik  
Frauenwaldstraße 11 · 82383 Hohenpeißenberg    Telefon:( 08805 ) 94-44