

## Anbau-/Kombinationsmöglichkeiten von AFRISO Manometern und Druckmittlern

## Fitting of/combination possibilities of AFRISO pressure gauges and chemical seals

i

Beachten Sie, dass bei allen CAD-Modellen von Manometern mit Prozessanschluss „Druckmittler“ der gewünschte Anschluss (Membran- oder Rohrdruckmittler) separat zu konfigurieren ist. Die beiden CAD-Modelle sind als separate Dateien herunterzuladen und anschließend konstruktiv zusammenzuführen. Die Schnittstelle bildet der Schweißanschluss am Manometer bzw. Druckmittler.

Bei Bestellungen geben Sie bitte beide Identnummern an.

i

Please note that the required connection (diaphragm seal or in-line chemical seal) must be configured separately for all CAD models with the process connection “Chemical Seal”. Download the two CAD models as separate files and then join them in your design. The welded connection at the pressure gauge or the chemical seal is the interface.

Please specify both ID numbers when ordering.

### Manometer mit Membrandruckmittler/ Pressure gauge with diaphragm seal

#### CAD-FILE 1

Druckmessgerät /  
Pressure measuring  
instrument



Schweißanschluss/  
Welded connection

#### CAD-FILE 2

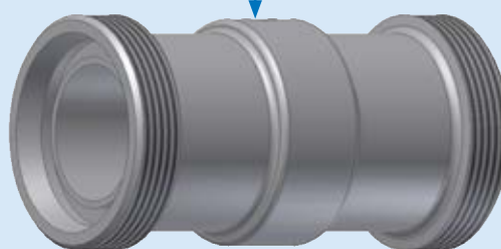
Prozessanschluss /  
Process connection



### Manometer mit Rohrdruckmittler/ Pressure gauge with in-line chemical seal



Schweißanschluss/  
Welded connection



Technology for Environmental Protection

Measuring. Controlling. Monitoring.



AFRISO