

## Druckwächter

Der Druckwächter schützt das Manometer von Überdrücken. Geeignet für Manometer in Systeme mit drastischen Druckänderungen. Der Druckwächter wird am maximalen Druck des Manometers angepasst. Wenn der maximale Druck überschritten wird, blockiert der Druckwächter die Leitung.

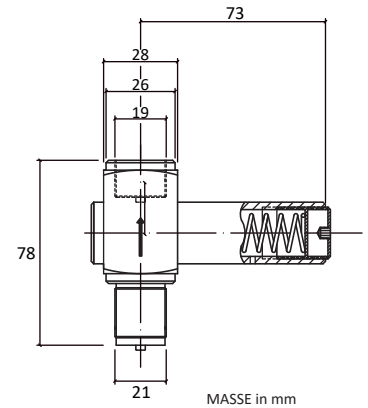


### STANDARDPARAMETER

Maximale Druck verträgt: 600 Bar  
 Flüssigkeitstemperaturbereich: von -40 bis 120°C  
 Manometeranschluss: ½" BSP Weiblich  
 Prozessanschluss: ½" BSP Männlich  
 Entfettet für O2: Bis 50 Bar und 60°C

### WERKSTOFFE

Mediumberührten Teilen: AISI 316 Edelstahl  
 Dichtung: Viton



Wie man bestellt

#### 1. Model

Balg (von 200 mbar bis 4 Bar)  
 Kolben (von 6 Bar bis 400 Bar)

#### 2. Entfettet für O2

Ja  
 Nein

M0901 -



## Kühlturm

Entwickelt um das Manometer von hohen Temperaturen zu schützen. Die Luft kühlt die Flüssigkeit ab in Kontakt mit der Oberfläche.

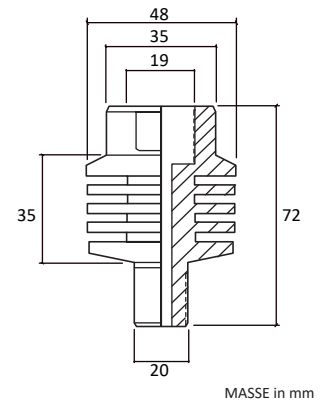


### STANDARDPARAMETER

Maximale Druck verträgt: 1000 Bar  
 Flüssigkeitstemperaturbereich: 300°C  
 Manometeranschluss: ¼" NPT Weiblich  
 Prozessanschluss: ¼" NPT Männlich

### WERKSTOFFE

Mediumberührten Teilen: AISI 316 Edelstahl



Wie man bestellt

Bezug: M0903

## Kühlturm

Entwickelt um das Manometer von hohen Temperaturen zu schützen. Die Luft kühlt die Flüssigkeit ab in Kontakt mit der Oberfläche.

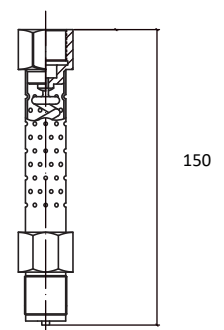


### STANDARDPARAMETER

Maximale Druck verträgt: 1000 Bar  
 Flüssigkeitstemperaturbereich: 300°C  
 Manometeranschluss: ¼" NPT Weiblich  
 Prozessanschluss: ¼" NPT Männlich

### WERKSTOFFE

Mediumberührten Teilen: AISI 316 Edelstahl



Wie man bestellt

Bezug: M0904

## Dämpferspule

Die Spule ermöglicht eine sichere Platzierung des Manometers in sehr hohen Druck-Systeme und verringert die Auswirkung von drastischen Druckänderungen. An der Erstinstallation muss man die Spule mit Wasser oder ähnlichen Fl. füllen.

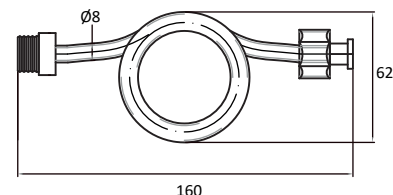


### STANDARDPARAMETER

Maximale Druck verträgt: 12Bar  
 Flüssigkeittemperaturbereich: von -40 bis 120°C  
 Manometeranschluss: Weiblich  
 Prozessanschluss: Männlich

### WERKSTOFFE

Mediumberührten Teilen: AISI 316 Edelstahl  
 Dichtung: Viton



MASSE in mm

Wie man bestellt

### 1.Manometeranschluss / Prozessanschluss

½" BSP weiblich / Männlich  
 ¼" BSP weiblich / Männlich  
 ⅜" BSP weiblich / Männlich

M0902 -

1

## Kapillarenverlängerung

Entwickelt um das Manometer an das Remote-System anzuschließen und Fernableisungen auszuführen. Außerdem kühlt es die Flüssigkeit des Systems um das Manometer zu schützen. Für die Installation ist es nötig ein Messgerät mit einem Flansch oder einer Felge für die Verkleidung oder einer Auflage für die Verlängerung.

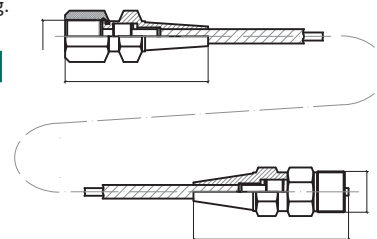


### STANDARDPARAMETER

Maximale Druck verträgt: 600 Bar  
 Flüssigkeittemperaturbereich: von -40 bis 120°C  
 Manometeranschluss: ¼" BSP Weiblich  
 Prozessanschluss: ¼" BSP Männlich  
 Kapillarenlänge: 1m, 1.5m, 2m oder 2.5m

### WERKSTOFFE

Mediumberührten Teilen: AISI 316 Edelstahl



Wie man bestellt

Bezug: M0905

## Dämpferdruck

Entwickelt um die Messgeräte von drastischen System-Druckänderungen zu schützen. Dieses Teil erleichtert die Ablesungen und verlängert die Instrument-Lebensdauer.

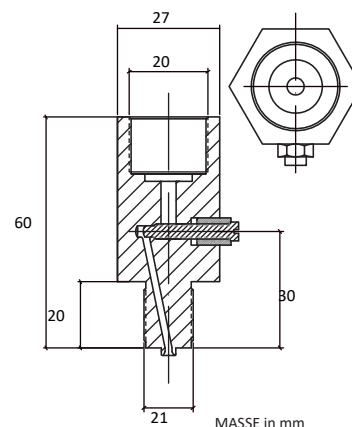


### STANDARDPARAMETER

Maximale Druck verträgt: 600 Bar  
 Flüssigkeittemperaturbereich: von -40 bis 120°C  
 Manometeranschluss: ½" BSP Weiblich  
 Prozessanschluss: ½" BSP Männlich

### WERKSTOFFE

Mediumberührten Teilen: AISI 316 Edelstahl oder Messing  
 Schraube: AISI 316 Edelstahl Dichtung: Viton



MASSE in mm

Wie man bestellt

Bezug: M0906

Bestell es online [www.termometros.com](http://www.termometros.com)

+34 94 676 63 64

info@termometros.com

