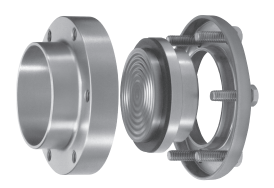


## Membrandruckmittler 1020

für die Papierindustrie



## Leistungsmerkmale

- Medienberührte Teile aus Edelstahl 1.4571 (316Ti) und 1.4435 (316L)
- Standard-Anschluss für die Papierindustrie

## Anwendungsbereiche

Papierindustrie

#### **Technische Daten**

Diese Membrandruckmittler werden eingesetzt, um Druckmessgeräte vor hohen Medientemperaturen, sowie aggressiven oder korrosiven Prozessmedien zu schützen.

Sie vermeiden, dass das Medium in das Gerät eindringt, wo sich Ablagerungen bilden können, die zu Fehlmessungen oder Verschmutzungen des Prozessmediums führen.

Druckmittler können an Manometer, Druckschalter oder elektronische Druckmessumformer montiert werden. Der Anbau erfolgt direkt, über ein Kühlelement oder eine Fernleitung. Die Druckübertragungsflüssigkeit muss so gewählt werden, dass sie die Anforderungen der jeweiligen Anwendung erfüllt und mit dem Prozessmedium kompatibel ist.

Prozessanschluss	Spezifische Flanschverbindung für die Papierindustrie
Messbereiche	0 1.6 bar bis 0 40 bar
Druckmittlerkörper	Edelstahl 1.4571 (316Ti)
Membran	Edelstahl 1.4535 (316L)
Befestigungsflansch	Edelstahl 1.4301 (304)
Medientemperatur	-2080 °C
Dichtung	NBR
Füllflüssigkeiten	LRS7: Glyzerin (-20 +80 °C) Andere Übertragungsflüssigkeiten auf Anfrage
Bestellschlüssel	Standardversion 1020 Langversion 1022

## Ersatzteile / Zubehör

Beschreibung	ArtNr.
Einschweissflansch 1.4301 (304)	<u>10329804</u>
Dichtung 59 x 48 x 2, NBR	<u>10329751</u>
Montage Set:	
- Einschweissflansch 1.4301 (304)	10325462
- Dichtung 59 x 48 x 2, NBR	
- 6 Schrauben M6 x 20 DIN 933, Edelstahl	

Die Dichtung ist im Lieferumfang des Druckmittlers enthalten.

Der Einschweissflansch und die Schrauben sind nicht enthalten und müssen separat bestellt werden.

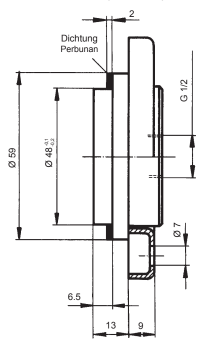


# Membrandruckmittler 1020

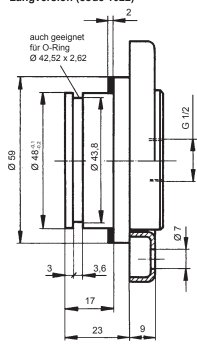
für die Papierindustrie

## Abmessungen

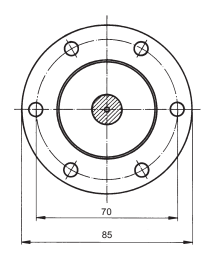
## Standardversion (code 1020)

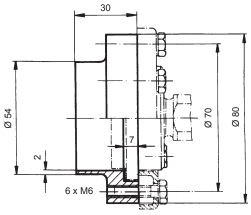


## Langversion (code 1022)

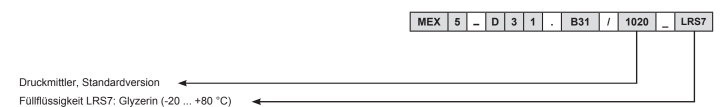


## Einschweissflansch





## Bestellbeispiel



2015-02-16 Technische Änderungen vorbehalten