Membran-Druckmittler

Kompaktbauweise, Außengewinde, PN 250 (7910v...) bzw. PN 600 (7980v...)



Informationen über Anwendungen, Eigenschaften, messtechnische Einflüsse wie Temperatur, Höhenunterschied, Stellzeit u. a. finden Sie in Übersicht 7000. Ferner finden Sie dort auch Hinweise auf andere Druckmittler-Ausführungen.

Anwendung

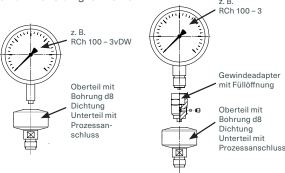
Die Druckmittlertypen MDM 7910v.../MDM 7980v... wurden speziell für den Einsatz bei extremen Prozessbedingungen konzipiert. Membran, Ober- und Unterteil sind verschweißt. Sie sind bei Verwendung einer für diese Temperaturbereiche geeigneten Füllflüssigkeit einsetzbar für Umgebungstemperaturen bis min. -40 °C und / oder Messstofftemperaturen bis max. +400 °C.

Rohrfeder-Manometer, Druckschalter, Messumformer, Druckaufnehmer und andere Druckmessgeräte können mit Membran-Druckmittlern dieser Baureihe ausgestattet werden.

Aufbau

Typ 7910vd8 bzw. 7980vd8 hat als Messgeräteanschluss eine Bohrung d8 zum Verschweißen mit einem Manometer mit Prozessanschluss d8x5, z. B. RCh 100 - 3vDW, Kühlelement oder Fernleitung. Bei der verschweißten Verbindung von Manometer/ Oberteil und der nicht von außen zugänglichen Füllöffnung, kann keine Leckage entstehen. Die Teile sind äußerlich leicht zu reini-

Typ 7910vG½ bzw. 7980vG½ hat einen Messgeräteadapter mit Innengewinde zum Direktanbau an Messgeräte mit Außengewinde. Die verschraubten Verbindungen Manometer/Druckmittler und die Füllöffnung dürfen auf keinen Fall gelöst bzw. geöffnet werden, da sonst Füllflüssigkeit austritt und das Druckmesssystem seine Funktionsfähigkeit verliert.



7910/7980vd8

7910 / 7980vG1/2

Standardausführungen

Oberteil

CrNi-Stahl 1.4404 (316L)

Messgeräteanschluss

7910 / 7980vd8 Bohrung d8 7910/7980vG1/2 G1/2 innen

Membran

Membran CrNi-Stahl 1.4435 (316L) mit dem Ober- und Unterteil verschweißt, He-Lecktest bis zu 10-9 mbar I/s wirksamer Membrandurchmesser dM = 48 mm 7910v... 7980v... 30 mm

Unterteil mit Prozessanschluss

CrNi-Stahl 1.4404 (316L), Anschluss Außengewinde G 1/2 B Kanalbohrung d = 10 mm, z. B. für Messstoff Rohöl



Nenndruck

7910v... PN 250 7980v... PN 600

Anzeigebereiche

7910v... 0 - 1 bar bis 0 - 250 bar 7980v... 0 - 2,5 bar bis 0 - 600 bar

für Rohrfeder-Manometer NG 63, 100 und 160 für andere Druckmessgeräte: auf Anfrage

t_k-Wert (mbar / 10 K)(Temperaturkoeffizient des Druckmittlers)

für Silikonöl FA1 7910v... 0,40 mbar / 10 K

7980v... 2,80 mbar / 10 K

Optionen

- andere Prozessanschlüsse M 20x1,5 oder ½" NPT
- · Berechnung des temperaturbedingten Zusatzfehlers für das gesamte Druckmesssystem

Sonderausführungen auf Anfrage

- andere Messgeräteanschlüsse, wobei wir NPT-Innengewinde nicht empfehlen
- MDM 7910v... bis PN 400
- andere Werkstoffkombinationen (Prozessanschluss, Membran), z. B. Titan (bis PN 60), Monel, Hastelloy

Zubehör

Fernleitung, Kühlelemente siehe Datenblatt 7.7002 und 7.7003 anderes Zubehör auf Anfrage erhältlich

Anbau/Befüllung/Zeugnisse

Informationen zu Anbau und Befüllung, zu Bescheinigungen und Zeugnissen erhalten Sie gerne auf Anfrage.

Bestellangaben Druckmittler

Bitte beachten Sie unsere ausführlichen Bestellhinweise

- in der Übersicht 7000
- in den Checklisten für Druckmessgeräte mit Druckmittller
- · im Datenblatt des gewünschten Druckmessgerätes und ergänzen Sie diese durch die Angaben für den jeweiligen

Druckmittler MDM 7910vd8, MDM 7980vG1/2 Тур

Prozessanschluss G 1/2 B, M 20x1,5 Nenndruck z. B. PN 250 ggf. Optionen t_A +80 °C

Die Referenztemperatur ist +20 °C. Bitte geben Sie an, wenn Sie eine von +20 °C maximal abweichende Arbeitstemperatur (t_a) einjustiert wünschen (Zifferblattaufschrift t,...).

Beispiel: Manometer

Druckmittler MDM 7910vd8, G 1/2 B, PN 250,

t₄ +80°C

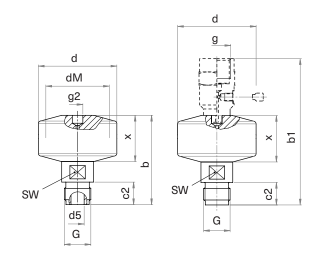
www.armano-messtechnik.de

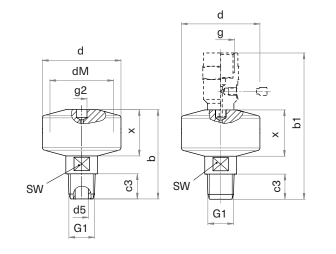


Außengewindeanschlüsse

MDM 7910v...

G ½ B ½" NPT





MDM 7980v...

SW

d

dM

Р

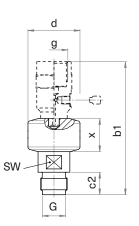
62

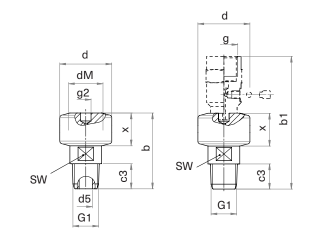
g2

d5

G

G½B





1/2" NPT

Maße (mm) und Masse (kg)															
Тур	b	b1	c2	с3	d	d5	dM	g	g2	G	G1	sw	х	Mass vd8	e (ca.) vG½
MDM 7910v	70	113	17	19	59	10	48	G1⁄2	d8	G ½ B M 20x1,5	½"NPT	21	35	0,62	0,75
MDM 7980v	60	103	17	19	45	10	30	G 1/2	d8	G ½ B M 20x1,5	1/2" NPT	21	27	0,33	0,46

© 2022 ARMANO Messtechnik GmbH · Technische Änderungen, Austausch von Werkstoffen und Druckfehler vorbehalten!