



Membran-Druckmittler DRD-Anschluss Typenreihe DD4100



Einsatzgebiete

- Lebensmittelindustrie
- Pharmazie
- Biotechnologie

Merkmale

- Frontbündige Trennmembran aus Edelstahl, laserverschweißt
- Alternativ mit verstärkter Membran in LTC-Technologie (reduzierter Temperatureinfluss)
- Volumenoptimiertes Membranbett
- Systemfüllungen für unterschiedliche Anwendungen
- Messgeräteanschluss
 - direkt verschweißt
 - direkt verschraubt
 - mit Temperaturentkoppler
 - mit Fernleitung

Optionen

- Zertifikate
 - Materialzeugnis nach EN 10204-3.1
- Elektropolierung (messstoffberührte Teile)
- Oberflächenqualität gemäß Hygieneausführung
- Sonderwerkstoffe auf Anfrage

Anwendungen

Tel.: 03303 / 504066

Fax: 03303 / 504068

Geeignet für den Anbau an Druckmessgeräte mit Rohrfedermesssystemen und an Druckmessumformer. Der Druckmittler mit DRD-Anschluss wird in erster Linie zur totraumfreien Druckmessung eingesetzt.

Technische Daten

Konstruktiver Aufbau

Grundkörper: Volumenreduziertes Membranbett

Material:

Edelstahl W.-Nr. 1.4404/1.4435 (316L)

Membran: Frontbündige Membran, laserverschweißt;

alternativ mit reduziertem Temperatureinfluss und verstärkter Membran in LTC-

Technologie.

(LTC=Low Temperature Coefficient)
Weitere Details siehe Allgemeine Techni-

sche Hinweise TA_031.

Material messstoffberührte

Teile:

Membran:

Edelstahl W.-Nr. 1.4435 (316L) Weitere Materialien auf Anfrage

Grundkörper:

Edelstahl W.-Nr. 1.4404/1.4435 (316L)

Prozessanschluss

Bauform: DRD-Anschluss

Nennweite: DN 50 Nenndruck: PN 40

Dichtungen sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Messgeräteanschluss

Siehe Bestellangaben.

Material Edelstahl W.-Nr. 1.4301 (304)

Systemfüllung

Siehe Bestellangaben; weitere auf Anfrage.

Weitere Details zu Druckübertragungsflüssigkeiten siehe

Allgemeine Technische Hinweise TA_038.

Hygieneausführung

Die Oberflächenrauheiten der messstoffberührten Teile aus Edelstahl werden nach EHEDG Doc.8 und ASME BPE SF3 ausgeführt.

Folgende Rauheiten werden bei Auswahl der Zusatzausführung HY garantiert:

Membranfolie: Ra \leq 0,38 µm Schweißnaht: Ra \leq 0,76 µm Drehteile: Ra \leq 0,76 µm

Weitere Oberflächenqualitäten auf Anfrage.

Temperaturfehler

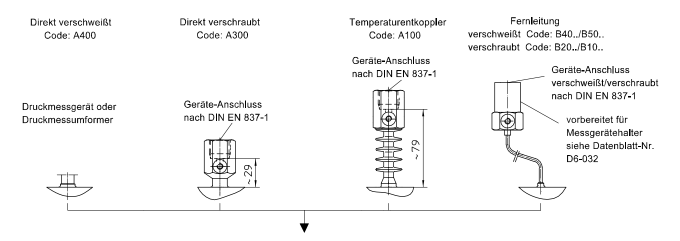
Auf Wunsch stellen wir Ihnen ein Temperaturfehler-Berechnungsprotokoll zur Verfügung.

Gewicht

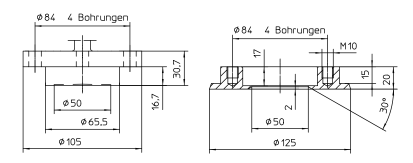
Mit Messgeräteanschluss G1/2 ca. 1,5 kg

Weitere Informationen zu Druckmittlern siehe Allgemeine Technische Hinweise TA_031.

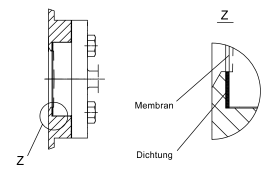
Messgeräteanschluss



Abmessungen



Montagebeispiel



Bestellangaben

Membran-Druckmittler DRD-Anschluss Typenreihe DD4100

Bestellangaben DD4100				
DD4100	Nennweite DN 50 / Nenndruck PN 40			
	Oberflächenrauheit	Standard		
HY		Hygieneausführung nach EHEDG Doc.8 und ASME BPE SF3		
A400.		direkt	verschweißt	
A300.			verschraubt G1/2	
A100.		mit Temperaturentkoppler	verschraubt G1/2	
B40		mit Fernleitung	verschweißt	
B20			verschraubt G1/2	
B50		mit Fernleitung und Edelstahl-Spiralschutzschlauch	verschweißt	
B10			verschraubt G1/2	
11		Fernleitungslängen	1 m	
12	Messgeräteanschluss		1,6 m	
13			2,5 m	
14			4 m	
21			5 m	
15			6 m	
23			7 m	
16			8 m	
17			10 m	
9			sonstige	
7	Material	messstoffberührte Teile Edelstahl WNr. 1.4435 (316L)		
7L	Material	messstoffberührte Teile Edelstahl WNr. 1.4435 (316L), Membran in LTC-Technologie		
		<u>Druckübertragungsflüssigkeiten</u>	<u>Temperaturbereich</u> ²	
L22		Silikonfreies Synthetiköl FD1, Standard	-10140 °C	
L23	Systemfüllung ¹	Silikonfreies Synthetiköl FD1, Temperatur angeben, max.	-40230 °C	
L15		Glycerin/Wasser FGW	-30110 °C	

Zusatzausführung (nur im Bedarfsfall anzugeben)		
W1020	Materialzeugnis nach EN 10204-3.1, messstoffberührte Teile	
W4035	Elektropolierung messstoffberührte Teile	

Zubehör		
MZ2010	Einschweißflansch für DRD-Anschluss, Material Edelstahl WNr. 1.4404 (316L)	
MZ2010-HY	Einschweißflansch für DRD-Anschluss, Material Edelstahl WNr. 1.4404 (316L), Hygiene-Ausführung	
MS2010-A10	Flachdichtung für Druckmittler DRD-Anschluss, Material: glasfaserverstärkte PTFE-Dichtung 65x50x1	
MZ8100-A10	Sechskantschraube M10x 25 DIN 933, Material Edelstahl WNr. 1,4571 (316Ti)	

Bestellbeispiel: DD4100 - A4007 - L22 - W1020 - ...

¹ weitere und ausführliche Informationen zu Druckübertragungsflüssigkeiten siehe TA_038 Für eine optimale Systemauslegung ist eine Angabe der genauen Einsatztemperatur von Vorteil.

² max. Messstofftemperatur für Drücke > 0 bar rel.