



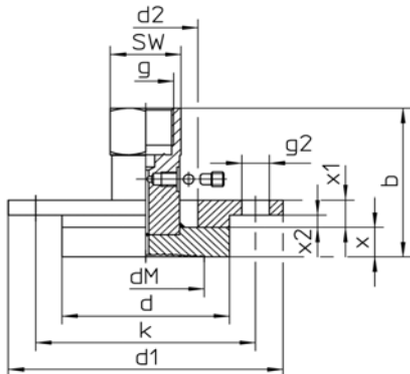
- **FRONTBÜNDIGE VERSCHWEISSTE MEMBRANE  
AUS EDELSTAHL 1.4435 (316L)**
- **DRD-ANSCHLUSS MIT HALTEFLANSCH  
AUS EDELSTAHL 1.4435 (316L)**
- **BEVORZUGTE ANWENDUNG BEI  
FÜLLSTANDSMESSUNGEN**
- **CIP- UND SIP-FÄHIG**
- **ANBAU AN MANOMETER UND  
DRUCKMESSUMFORMER**

**TECHNISCHE DATEN**

<b>Allgemeine Angaben</b>	
Prozessanschluss	DRD-Anschluss DN 50 mit Halteflansch, <b>Type MDM 7392</b>
Grundkörper	CrNiSt 1.4435 (316L)
Trennmembrane	CrNiSt 1.4435 (316L), verschweißt, andere Werkstoffe und Sondermaterialien auf Anfrage
Nennndruck	PN 40
Mindestmessbereich	1 bar (für Manometer)
Messgeräteanschluss	Standard: G ½ DIN EN 837-1, optional: direkt verschweißt
Füllflüssigkeit	Standard: Weißöl, FDA konform, andere Füllflüssigkeiten auf Anfrage
Max. Reinigungstemperatur	+ 150 °C (für Komplettsysteme mit NG 100 montiert, andere Ausführungen auf Nachfrage)
<b>Optionen</b>	
Trennmembrane	CrNiSt 1.4435 (316L), elektropliert
Anbauarten des Messgerätes	- Über Kühlelement - Über Kapillarleitung (Länge bei Bestellung angeben)
Zertifikate	Materialzeugnis 3.1, EN 10204 für mediumberührte Teile
<b>Zubehör/Montageteile</b> (bitte separat bestellen)	
	Einschweiß-Blockflansch für DRD-Anschluss, CrNiSt <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ZEF/DRD</span>
	Flachdichtung für DRD-Anschluss, EPDM <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ZDE</span>
	Flachdichtung für DRD-Anschluss, Viton <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ZDV</span>
	Flachdichtung für DRD-Anschluss, Gore-TEX <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ZDG</span>
	4 Befestigungsschrauben M 10 X 25 DIN 933, Edelstahl <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ZDS</span>

**MASSZEICHNUNGEN**

**Druckmittler Type 7392 mit Halteflansch:**

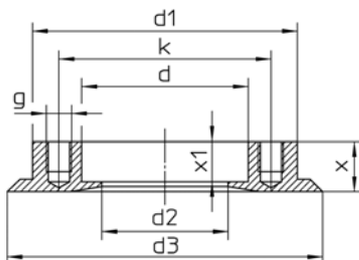


Maße (mm) und Masse (kg), Mindestanzeigebereich (MA)<sup>1)</sup>

Typ	DN	PN	b	d	d1	d2	dM	g	g2	k	SW	x	x1	x2	MA	Masse (ca.)
<b>MDM 7392</b>	50	40	61	65	105	40	46	G ½	4 x	84	27	12	11	5	0-1	0,90
DRD									10,5						bar	

<sup>1)</sup> Bezieht sich auf Manometer NG 100 und gilt auch für entsprechende Vakuum- und Mano-Vakuummessbereiche

**Zubehör: Einschweiß-Blockflansch**



Maße (mm) und Masse (kg)

d	d1	d2	D3	g	x	x1	Masse (ca.)
66	105	50	125	4X M10	20	16	0,95

Unsere Geräte werden ständig weiterentwickelt, daher Änderungen vorbehalten.