

# Membran-Feder-Chemiemanometer für Differenzdruck - überlastbar



#### **Benefits**

- Direkte Anzeige des Differenzdruckes
- Hohe Überlastfestigkeit
- Kompakte Bauweise
- Hohe chemische Beständigkeit
- Grenzsignalgeber optional

# **Anwendung**

Zur Differenzdruckmessung bei niedrigem Differenzdruck und hohem statischen Druck. Für gasförmige und flüssige, aggressive nicht hochviskose Medien, auch in aggressiver Umgebung. Besonders geeignet zur Überwachung von Filtern, Pumpen und Rohrleitungssystemen.

#### **Technische Daten**

## Тур

MF ChDif D402 MFW ChDif D402

#### Nenngröße

100

# Funktion

Die Drücke wirken auf zwei durch eine elastische Membrane getrennte Druckräume. Ein in diesen Druckräumen auftretender Druckunterschied führt zur axialen Auslenkung der Membrane gegen eine Druckfeder und erzeugt den Messweg. Dieser wird mit einer Schubstange auf das Zeigerwerk übertragen. Der Differenzdruck wird mit einem Zeiger direkt angezeigt. Durch Anlage der Membrane an metallische Stützflächen wird eine beidseitige Überdrucksicherheit bis 25 bar erreicht.

Genauigkeitsklasse (EN 837-3/6)

2,5

Anzeigebereiche (EN 837-3/5)

Siehe Bestelltabelle

**Maximaler statischer Druck** 

25 bar

#### Überdrucksicherheit

Beidseitig bis zum max. statischen Druck

#### Temperatureinsatzbereich

Medium: Max. 60 °C Umgebung: -20/+60 °C

## Temperaturverhalten

Anzeigefehler bei Abweichung von der Normaltemperatur 20 °C am Messsystem:

bei Temperaturzunahme ca.  $\pm$  0,5 %/10 K, bei Temperaturabnahme ca.  $\pm$  0,5 %/10 K vom jeweiligen Skalenendwert

#### Schutzart

IP 54 (EN 60529)



1/5 www.afriso.de



# Standardausführung

Anschluss

Edelstahl 316 Ti/316

L

MF ChDif: Radial, parallel hintereinander MFW ChDif: Radial, parallel nebeneinander

Messglied

Druckfeder, Edelstahl 301

Membrane FKM (Viton)

FRIVI (VILOII)

Messflansch Edelstahl 316 Ti/316 L

**Zeigerwerk** Edelstahl

## Optionen

- Befestigungsrand hinten (MF 100)
- Grenzsignalgeber (MFW 100)
- Sonderskalen
- Andere Prozessanschlüsse

#### **Zifferblatt** Aluminium, weiß Skalierung schwarz

Zeiger

Aluminium, schwarz

Gehäuse Edelstahl 304

Bajonettring

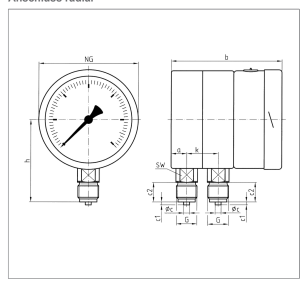
Edelstahl 304

Sichtscheibe

Sicherheitsverbundglas

## **Technische Zeichnungen**

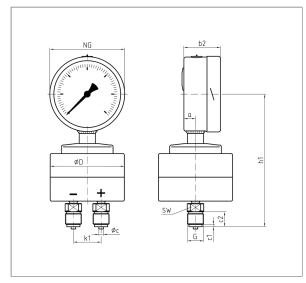
#### Anschluss radial



## Maße (mm)

NG	а	b	Øc	c1	c2	G	h	k	SW
100	16	84	6	3	20	G½B	86	32	22

#### Anschluss radial



# Maße (mm)

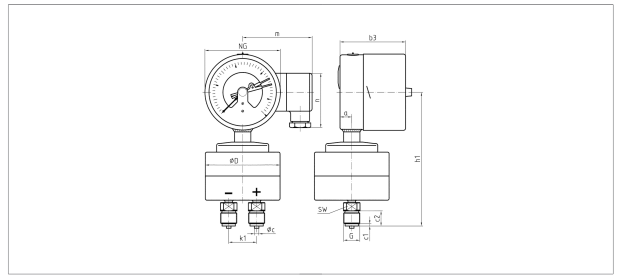
NG	а	DZ	ЮC	CI	C2	ØD	G	U.I	ΚΊ	SVV	
100	16	49	6	3	20	99	G½B	177	37	22	



2/5



# Anschluss radial, mit Grenzsignalgeber



# Maße (mm)

NG	а	b3	Øc	c1	c2	ØD	G	h1	k1	m	n	SW	
100	16	87	6	3	20	99	G½B	177	37	92	72	22	

# Ausführungen

## MF100ChDif D402

	Gehäuse-∞	Gehäuse	Genauigkeitsklas- se	Anschluss	Anzeigebereich	Тур	ArtNr.
+1-	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄₂B	0/250 mbar	MF100ChDif D402	88086402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄₂B	0/400 mbar	MF100ChDif D402	88087402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/600 mbar	MF100ChDif D402	88088402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/1 bar	MF100ChDif D402	88089402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/1,6 bar	MF100ChDif D402	88090402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/2,5 bar	MF100ChDif D402	88091402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/4 bar	MF100ChDif D402	88092402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄₂B	0/6 bar	MF100ChDif D402	88093402

Blaue Art.-Nr. = Lagerware





#### MFW100ChDif D402

	Gehäuse-∞	Gehäuse	Genauigkeitsklas- se	Anschluss	Anzeigebereich	Тур	ArtNr.
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/250 mbar	MFW100ChDif D402	88106402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/400 mbar	MFW100ChDif D402	88107402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/600 mbar	MFW100ChDif D402	88108402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/1 bar	MFW100ChDif D402	88109402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/1,6 bar	MFW100ChDif D402	88110402
$\mathbb{A}$	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/2,5 bar	MFW100ChDif D402	88111402
انت	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/4 bar	MFW100ChDif D402	88112402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/6 bar	MFW100ChDif D402	88113402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/10 bar	MFW100ChDif D402	88114402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/16 bar	MFW100ChDif D402	88115402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/25 bar	MFW100ChDif D402	88116402

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

## MFW100ChDif IK1 D402

Gehäuse-∞	Gehäuse	Genauigkeitsklas- se	Anschluss	Anzeigebereich	Тур	ArtNr.
100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/250 mbar	MFW100ChDif IK1 D402	88146402
100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/400 mbar	MFW100ChDif IK1 D402	88147402
100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1/2B	0/600 mbar	MFW100ChDif IK1 D402	88148402
100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1/2B	0/1 bar	MFW100ChDif IK1 D402	88149402
100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1/2B	0/1,6 bar	MFW100ChDif IK1 D402	88150402
100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1/2B	0/2,5 bar	MFW100ChDif IK1 D402	88151402
100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1/2B	0/4 bar	MFW100ChDif IK1 D402	88152402
100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1/2B	0/6 bar	MFW100ChDif IK1 D402	88153402
100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/10 bar	MFW100ChDif IK1 D402	88154402
100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/16 bar	MFW100ChDif IK1 D402	88155402
100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/25 bar	MFW100ChDif IK1 D402	88156402
	100 mm  100 mm	100 mm         Edelstahl 304           100 mm         Edelstahl 304	Gehäuse	se         100 mm       Edelstahl 304       2,5       2 x G½B         100 mm       Edelstahl 304       2,5       2 x G½B	Gehäuse         Se         Anschluss         Anzeigebereich           100 mm         Edelstahl 304         2,5         2 x G½B         0/250 mbar           100 mm         Edelstahl 304         2,5         2 x G½B         0/400 mbar           100 mm         Edelstahl 304         2,5         2 x G½B         0/600 mbar           100 mm         Edelstahl 304         2,5         2 x G½B         0/1 bar           100 mm         Edelstahl 304         2,5         2 x G½B         0/2,5 bar           100 mm         Edelstahl 304         2,5         2 x G½B         0/4 bar           100 mm         Edelstahl 304         2,5         2 x G½B         0/6 bar           100 mm         Edelstahl 304         2,5         2 x G½B         0/10 bar           100 mm         Edelstahl 304         2,5         2 x G½B         0/10 bar           100 mm         Edelstahl 304         2,5         2 x G½B         0/10 bar	Gehäuse         se         Anschluss         Anzeigebereich         Typ           100 mm         Edelstahl 304         2,5         2 x G½B         0/250 mbar         MFW100ChDif IK1 D402           100 mm         Edelstahl 304         2,5         2 x G½B         0/400 mbar         MFW100ChDif IK1 D402           100 mm         Edelstahl 304         2,5         2 x G½B         0/600 mbar         MFW100ChDif IK1 D402           100 mm         Edelstahl 304         2,5         2 x G½B         0/1 bar         MFW100ChDif IK1 D402           100 mm         Edelstahl 304         2,5         2 x G½B         0/1,6 bar         MFW100ChDif IK1 D402           100 mm         Edelstahl 304         2,5         2 x G½B         0/2,5 bar         MFW100ChDif IK1 D402           100 mm         Edelstahl 304         2,5         2 x G½B         0/4 bar         MFW100ChDif IK1 D402           100 mm         Edelstahl 304         2,5         2 x G½B         0/6 bar         MFW100ChDif IK1 D402           100 mm         Edelstahl 304         2,5         2 x G½B         0/10 bar         MFW100ChDif IK1 D402           100 mm         Edelstahl 304         2,5         2 x G½B         0/16 bar         MFW100ChDif IK1 D402           100 mm         Edelstahl

Blaue Art.-Nr. = Lagerware





## MFW100ChDif MK1 D402

	Gehäuse-⊘	Gehäuse	Genauigkeitsklas- se	Anschluss	Anzeigebereich	Тур	ArtNr.
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/250 mbar	MFW100ChDif MK1 D402	88126402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/400 mbar	MFW100ChDif MK1 D402	88127402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/600 mbar	MFW100ChDif MK1 D402	88128402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/1 bar	MFW100ChDif MK1 D402	88129402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/1,6 bar	MFW100ChDif MK1 D402	88130402
$\mathbb{A}$	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/2,5 bar	MFW100ChDif MK1 D402	88131402
لؤؤا	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/4 bar	MFW100ChDif MK1 D402	88132402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/6 bar	MFW100ChDif MK1 D402	88133402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/10 bar	MFW100ChDif MK1 D402	88134402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G1⁄2B	0/16 bar	MFW100ChDif MK1 D402	88135402
	100 mm	Edelstahl 304	2,5	2 x G½B	0/25 bar	MFW100ChDif MK1 D402	88136402



