

## Durchflussmesstechnik

### Durchflussmessgerät MDW 500

#### Kurzbeschreibung

- induktiver Durchflussmesser für die Industrie mit Anzeige
- innovativ und kompaktes Anschlußkopfdesign
- Messung von unterschiedlichen Flüssigkeiten in einer Vielzahl von Branchen
- verschiedene Prozessanschlüsse
- hohe Messgenauigkeit und Reproduzierbarkeit
- sehr einfache intuitive Bedienung mit Tastenbedienung
- Möglichkeit der Strömungsüberwachung
- 350° drehbarer Anschlußkopf für eine bessere Überwachung und Anschluß
- eine Vielzahl an Ausgängen für unterschiedliche Steuerungssysteme



MDW500...

#### Technische Daten

Spannungsversorgung	230 VAC (50/60 Hz), 24 VAC/VDC mit Verpolschutz, 110VAC(60Hz) auf Anfrage möglich
Leistungsaufnahme	4,6 VA
Technische Ausführungen	kompakte Ausführung oder getrennte Ausführung mit Kabel Max Kabellänge bei getrennter Ausführung 20m (andere Längen auf Anfrage)
Temperaturbereich Medium	kompakte Ausführung
	Getrennte Ausführung
Durchmesser	DN 10 ...DN 400 (andere Durchmesser auf Anfrage)
Material Auskleidung	Gummi (Hart), Gummi mit Trinkwasserzulassung oder PTFE bzw. PFA (siehe Tabelle 3)
Elektrodenmaterial	CrNi-Stahl DIN 1.4571, Hastelloy C4, Titan, Tantal,
Sensorgehäusematerial	Flanschausführung: Edelstahl oder Stahl ST37 mit Polyurethan-Beschichtung Sandwichausführung: Edelstahl
Prozessanschlüsse	Flansch Stahl ST37 lackiert Flansch Edelstahl 1.4306/304 L, 1.4404/316 L Sandwichausführung Schraubgewinde
Druck	PN10, PN16, PN25, PN40
Minimale Leitfähigkeit der Messflüssigkeit	20 µS/cm (bei einer niedrigeren Leitfähigkeit, nach Absprache mit promesstec GmbH)
Messbereich (Qmin/Qmax)	bidirektional für 0,2 bis 12 m/s (1/60); 0,12 bis 12 m/s (1/100); 0,06 bis 12 m/s (1/200)
Genauigkeit	Genauigkeit bis zu 0,5%, Wiederholgenauigkeit bis zu 0,2%
Druckverlust	vernachlässigbar
Zusätzliche Elektroden	Erdung und Erfassungselektroden für Leerrohrleitungen (DN 15 ÷ DN 400)
Leerrohrerkennung	DN 15 ÷ DN 400
Anzeige	LCD 2 x 16 Zeichen
Steuerung	2 x externe Taster (Blickwerte) 3 x interne Taster (Anzeige + Parameterwechsel )
Ausgänge	Impulse-/Strömungsschalter (max. 400 Hz), 4 ÷ 20 mA, RS485 (M-BUS / Mod-Bus-Protokoll) (Impuls- und Stromausgänge sind passiv mit der Möglichkeit geräteinterner Versorgung)
Umgebungstemperatur	0°C...+55 °C (Anschlußkopf, Elektronik), andere auf Anfrage
Durchflusssensor	Schutzart IP65, IP67, IP68
Elektronik (Anschlußkopf)	Schutzart IP67

#### Typische Anwendungsgebiete

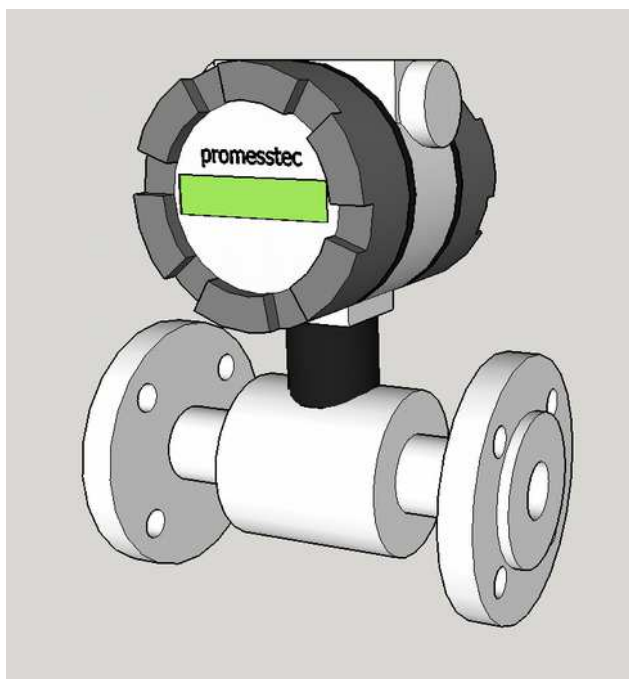
- Wasser- und Abwasserindustrie,
- Landwirtschaft, Biogasanlagen
- Lebensmittelindustrie Molkereien, Brauereien
- Pharmaindustrie
- Industrieanwendungen wie Heizkreisläufe
- Kraftwerkstechnik

**Durchflussmessgerät MDW 500**

Momentaner Durchfluss entsprechend der Strömungsgeschwindigkeit (Tabelle 1)

Durchmesser nominal (mm)	Qmin (m3/h) Qmin /Qmax			Qmax(m3/h) – (12 m/s)
	1/60 (0.2 m/s)	1/100 (0.12 m/s)	1/200 (0.06 m/s)	
DN 6	auf Anfrage			
DN 8	auf Anfrage			
DN 10	0,06	0,034	-	3,4
DN 15	0,13	0,076	-	7,6
DN 20	0,24	0,142	-	14,2
DN 25	0,35	0,21	0,105	21
DN 32	0,6	0,34	0,17	34
DN 40	0,9	0,54	0,27	54
DN 50	1,4	0,84	0,42	84
DN 65	2,4	1,44	0,72	144
DN 80	3,6	2,2	1,1	220
DN 100	5,6	3,4	1,7	340
DN 125	8,9	5,34	2,67	534
DN 150	13	7,6	3,8	760
DN 200	23	13,5	6,75	1350
DN 250	35	21,1	-	2115
DN 300	51	30	-	3050
DN 350	70	41	-	4150
DN 400	90	54	-	5426

**3D-Ansicht**

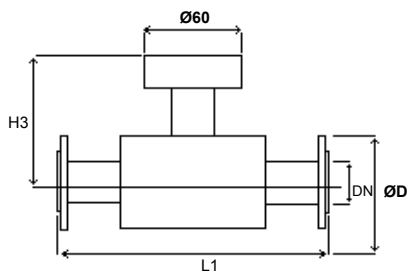
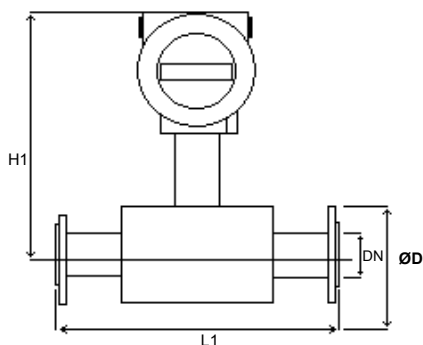


## Durchflussmessgerät MDW 500

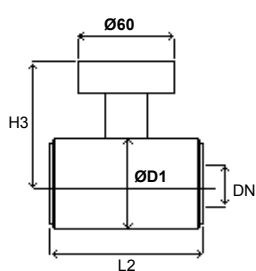
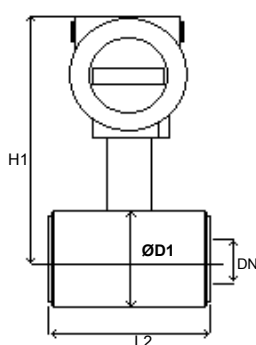
### Dimensionen (Tabelle 2)

Anschluss (mm)	Baulänge (mm)			Außendurchmesser (mm)			Gesamthöhe (mm)			
	Flansch	Sandwich	Schraubgewinde	Gehäuse			Kompaktes Design		Getrenntes Design	
				Flansch	Flansch/Sandwich	Schraubgewinde	Flansch/Sandwich	Schraubgewinde	Flansch/Sandwich	Schraubgewinde
DN	L1	L2	L3	D	D1	D2	H1	H2	H3	H4
6	a. A.									
8	a. A.									
10	-	90	193 (3/8")	-	51	-	173	-	86	-
15	200	90	196 (1/2")	95	51	70	173	177	86	90
20	200	90	206 (3/4")	105	61	80	173	182	86	95
25	200	90	206 (1")	115	71	90	178	187	91	100
32	200	90	233 (1 1/4")	135	82	100	183	192	96	105
40	200	110	256 (1 1/2")	145	92	116	188	200	101	113
50	200	110	261 (2")	160	107	136	196	210	109	123
65	200	130	-	180	127	151	206	218	119	131
80	200	130	-	195	142	177	213	231	126	144
100	250	200		215	168	-	226	-	139	-
125	250	200		245	194	-	239	-	152	-
150	300	200		280	224	-	254	-	167	-
200	350	200		335	284	-	284	-	197	-
250	450	-		405	-	-	327/-	-	240/-	-
300	500	-		440	-	-	352/-	-	265/-	-
350	550	-		500	-	-	382/-	-	295/-	-
400	600	-		565	-	-	412/-	-	325/-	-

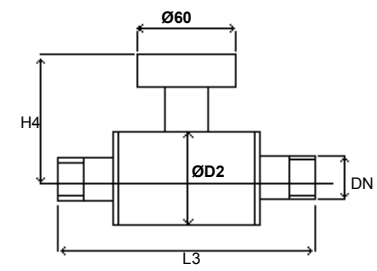
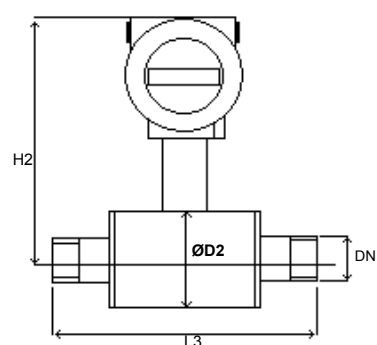
**Flanschausführung**



**Sandwichausführung**



**Schraubgewinde**



## Durchflussmessgerät MDW 500

### Durchmesser und Auskleidungen (andere auf Anfrage) Tabelle 3

Anschluss (mm)	Flansch		Sandwich		Schraubgewinde	
	Gummi (Hart)	PTFE	Gummi (Hart)	PTFE	Gummi (Hart)	PTFE
<b>DN</b>						
6	auf Anfrage					
8	auf Anfrage					
10	-	-	-	X	-	-
15	-	X	-	X	-	X
20	-	X	-	X	-	X
25	X	X	X	X	X	X
32	X	X	X	X	X	X
40	X	X	X	X	X	X
50	X	X	X	X	-	-
65	X	X	X	X	-	-
80	X	X	X	X	-	-
100	X	X	X	X	-	-
125	X	X	X	X	-	-
150	X	X	X	X	-	-
200	X	X	X	X	-	-
250	X	-	-	-	-	-
300	X	-	-	-	-	-
350	X	-	-	-	-	-
400	X	-	-	-	-	-

#### Erklärung

.....im Standard nicht möglich, bitte anfragen

X..... Ausführung möglich

### Druckstufen und Durchmesser Tabelle 4

Druckstufe	Durchmesser
PN10	DN350....DN400, andere auf Anfrage
PN16	DN250...DN300, andere auf Anfrage
PN25	DN10...DN200, andere auf Anfrage
PN40	Auf Anfrage
Sonderlösungen	Auf Anfrage

## Durchflussmessgerät MDW 500

Bestellcode MDW 500...

Bestellbeispiel: MDW 500-80-DN25-B11-C3-D4-E1-F1-G2-H1-I1

### Anschlussköpfe

- 80 Kompaktausführung, Elektronik und Anzeigedisplay im Kopf
- 8503 Dezentrale Ausführung mit 3 m Kabel zwischen Auswertung und Aufnehmer
- 8505 Dezentrale Ausführung mit 5 m Kabel zwischen Auswertung und Aufnehmer
- 8510 Dezentrale Ausführung mit 10 m Kabel zwischen Auswertung und Aufnehmer
- 8515 Dezentrale Ausführung mit 15 m Kabel zwischen Auswertung und Aufnehmer
- 8520 Dezentrale Ausführung mit 20 m Kabel zwischen Auswertung und Aufnehmer

### Durchmesser

-DN XX DN10...400 möglich z.B. DN25 = Durchmesser 25 mm = 1" (Möglichkeiten siehe Tabelle 2)

### Prozeßanschluß

- B10 Flansch Stahl ST37 lackiert
- B11 Flansch Edelstahl 1.4306/304 L
- B12 Flansch Edelstahl 1.4404/316 L
- B20 Sandwichausführung
- B30 Schraubgewinde

### Druckbereich Messaufnehmer

- C1 PN10
- C2 PN16
- C3 PN25
- C4 PN40

### Auskleidung Aufnehmer (Möglichkeiten siehe Tabelle 3)

- D1 Hartgummi
- D3 Gummi mit Trinkwasserzulassung (Material)
- D4 PTFE

### Material Elektroden

- E1 Edelstahl 316Ti
- E2 Hastelloy C4
- E3 Titan
- E4 Tantal

### Schutzart Sensor

- F1 Schutzart IP65
- F2 Schutzart IP67
- F3 Schutzart IP68

### Ausgangssignal

- G2 4...20 mA, Impuls, Schaltkontakt
- G4 4...20 mA, Impuls, Schaltkontakt, RS485 Mod-Bus RTU und M-Bus Protokoll parametrierbar

### Spannungsversorgung

- H1 230 VAC
- H2 24 VAC/VDC

### Messbereich Range (Info siehe Tabelle)

- I1 1/60 (Standardausführung)
- I2 1/100
- I3 1/200