



CF-51 und CF-55

Wärmezähler für Grossmessstellen
DN 20 - DN 300

Ihre Vorteile

- Grosses Display:
Gute Ablesbarkeit
- Universell einsetzbar:
 - Wandmodell
 - Verschiedene Stromversorgungsmöglichkeiten
- Optionskarten für diverse Funktionen:
 - Günstiges Basisgerät
 - Nachträgliche Funktionen realisierbar

Einsatzgebiet

- Wärme- und/oder Kälte-Verbrauchsmessung im Gebäudetechnikbereich
- Energiemessung für örtliche oder Fernablesung
- Einsatz für Grossmessstellen

Eigenschaften

- Elektronisches Rechenwerk und LCD-Auflösung 7 Stellen
- Temperaturmessbereich 0 - 180°C
- Temperaturfühler Pt 100
 - CF-51: 2-Leiter
 - CF-55: 2- oder 4-Leiter
- Unverlierbarer Speicher EEPROM und 24 Monatsregister
- Speisung mit 12-Jahres Batterie, Netz oder M-Bus (Ausführungen beachten)
- Maximalwerte mit Zeitstempel
- Kombinierbar mit folgenden Volumenmessteilen:
 - Flügelradzähler mit Reed-Impulsgeber
 - Ultraschallzähler mit Impulsgeber
 - MID
- Standard EN 1434
- **CE** Konformität nach Europäischer Messmitteldirective (MID)

Optionen

- Spezialausführung für kombinierte Wärme-/Kältemessungen (Spezialprogrammierung)
- Optionskarten für:
 - M-Bus / 2 Wasserzählereingänge
 - M-Bus / 2 Impulsausgänge
 - Wärmeenergie: Ausgänge Wärmeenergie + Volumen
 - Wärme- und Kälteenergie: Ausgänge Wärme- und Kälteenergie
 - M-Bus Power / 2 Wasserzählereingänge
 - Doppel M-Bus (nur CF-55)
 - LonWorks, FTT-10A / 2 Wasserzählereingänge (separate Speisung 24 V AC/DC notwendig)
 - Modbus RTU (RS485) / 2 Wasserzählereingänge (Spannungsversorgungsmodul 230 V AC notwendig)
- Nachrüstbares externes EquaScan - pMIU Impulsfunkmodul
 - ☐ Dokumentation: CF-51 Rechenwerk - EPd20526
 - ☐ Dokumentation: CF-55 Rechenwerk - EPd20527

Technische Daten

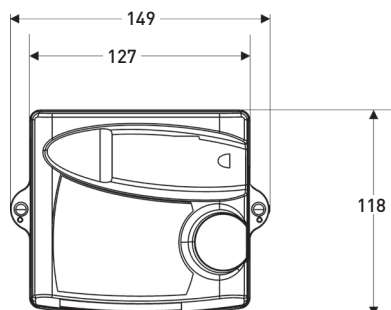
Baureihe			MTW (horizontal)					MTW-VS oder -VF (vertikal) ¹⁾					MTH (horizontal)					MTH-VS oder -VF (vertikal) ¹⁾				
Nennweite	DN	mm	20	25	32	40	50	20	25	32	40	20	25	32	40	50	20	25	32	40		
Nenndruck	PN	bar	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		
Nenndruck mit Flanschen	PN	bar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Anschlussgewinde am Zähler	G...B	Zoll	1	1¼	1½	2	2¾	1	1¼	1½	2	1	1¼	1½	2	2¾	1	1¼	1½	2		
Anschlussgewinde der Verschraubung	R...	Zoll	¾	1	1¼	1½	2	¾	1	1¼	1½	¾	1	1¼	1½	2	¾	1	1¼	1½		
Nenndurchfluss	q _p	m³/h	2,5	3,5	6	10	15	2,5	3,5	6	10	2,5	3,5	6	10	15	2,5	3,5	6	10		
Grösster Durchfluss	q _s	m³/h	5	7	12	20	30	5	7	12	20	5	7	12	20	30	5	7	12	20		
Kleinster Durchfluss ±5%	q _i	l/h	50	70	120	200	300	50	70	120	200	50	70	120	200	300	50	70	120	200		
Impulswertigkeit Volumenmessteil		l/Imp.	2,5	2,5	2,5	25	25	2,5	2,5	2,5	25	2,5	2,5	2,5	25	25	2,5	2,5	2,5	25		
Kvs-Wert		m³/h	5	10	12	20	30	5	10	12	20	5	10	12	20	30	5	10	12	20		
Temperaturbereich		°C	2... 90	2... 90	2... 90	2... 90	2... 90	2... 90	2... 90	2... 90	2... 90	2... 130	2... 130	2... 130	2... 130	2... 130	2... 130	2... 130	2... 130	2... 130		
Einbaulage (Flussrichtung)			↔	↔	↔	↔	↔	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓	↔	↔	↔	↔	↔	↑↓	↑↓	↑↓	↑↓		
Standard Messbereich	q/q _p		1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50	1:50		

Masse			MTW (horizontal)					MTW-VS oder -VF (vertikal) ¹⁾					MTH (horizontal)					MTH-VS oder -VF (vertikal) ¹⁾				
Baulänge ohne Verschraubung	A	mm	220 ²⁾	260	260	300	300	105	150	150	200	220 ²⁾	260	260	300	300	105	150	150	200		
Baulänge mit Verschraubung		mm	312	352	372	432	452	197	242	262	332	312	352	372	432	452	197	242	262	332		
Höhe total	B	mm	127	137	137	163	177	-	-	-	-	133	143	143	169	183	-	-	-	-		
Höhe ab Rohrmittle	C	mm	87	94	94	117	120	-	-	-	-	93	100	100	123	126	-	-	-	-		
Ausladung	D	mm	-	-	-	-	-	148	169	183	226	-	-	-	-	-	148	169	183	226		
Ausladung ab Rohrmittle	E	mm	-	-	-	-	-	130	143	156	190	-	-	-	-	-	130	143	156	190		
Zählerbreite	F	mm	95	100	100	135	151	95	98	101	139	95	100	100	135	151	95	98	101	139		
Baulänge mit Flanschen PN 16/25	A	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Höhe mit Flanschen	H	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Flansch Aussendurchmesser ³⁾	D	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lochkreisdurchmesser ³⁾	L	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Anzahl Schrauben ³⁾	Stk.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

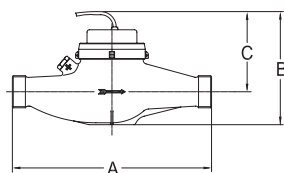
¹⁾ -VS = vertikal Steigrohr / VF = vertikal Fallrohr ²⁾ Auch in Baulänge 190mm lieferbar ³⁾ DIN EN 1092-2

Massbilder

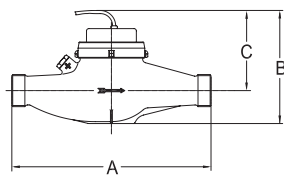
Rechenwerk CF-51/CF-55



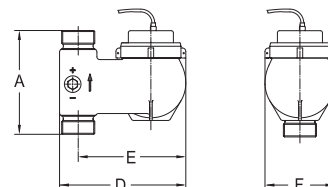
MTW



MTH



MTW-V./MTH-V.



Technische Daten

Baureihe			WPD FS										
Nennweite	DN	mm	50	50	65	65	80	80	100	100	125	150	150
Nenndruck	PN	bar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nenndruck mit Flanschen	PN	bar	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Anschlussgewinde am Zähler	G...B	Zoll	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anschlussgewinde der Verschraubung	R...	Zoll	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nenndurchfluss	q _p	m ³ /h	15	15	25	25	40	40	60	60	100	150	150
Grösster Durchfluss	q _s	m ³ /h	30	30	50	50	80	80	120	120	200	300	300
Kleinster Durchfluss ±5%	q _i	m ³ /h	1,5	1,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	15	15
Impulswertigkeit Volumenmessteil		l/Imp.	25	25	25	25	25	25	25	25	100	250	250
Kvs-Wert		m ³ /h	110	110	110	110	340	340	380	380	520	810	810
Temperaturbereich		°C	10...130	10...130	10...130	10...130	10...130	10...130	10...130	10...130	10...130	10...130	10...130
Einbaulage (Flussrichtung)			↔ ↑↓	↔ ↑↓	↔ ↑↓	↔ ↑↓	↔ ↑↓	↔ ↑↓	↔ ↑↓	↔ ↑↓	↔ ↑↓	↔ ↑↓	↔ ↑↓
Standard Messbereich	q _i /q _p		1:10	1:10	1:10	1:10	1:10	1:10	1:10	1:10	1:10	1:10	1:10

Masse			WPD FS										
Baulänge ohne Verschraubung	A	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Baulänge mit Verschraubung		mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Höhe total	B	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Höhe ab Rohrmittle	C	mm	120	120	120	120	150	150	150	150	160	177	177
Ausladung	D	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ausladung ab Rohrmittle	E	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zählerbreite	F	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Baulänge mit Flanschen	A	mm	200	270	200	300	225	300	250	360	250	300	500
Höhe mit Flanschen	H	mm	193	193	205	205	245	245	255	255	278	312	312
Flansch Aussendurchmesser ³⁾	D	mm	165	165	185	185	200	200	220	220	250	285	285
Lochkreisdurchmesser ³⁾	L	mm	125	125	145	145	160	160	180	180	210	240	240
Anzahl Schrauben ³⁾	Stk.		4	4	4	4	8	8	8	8	8	8	8

³⁾ DIN EN 1092-2

Massbilder

WPD FS

