

Thermische Massemesser und Regler Typ D-63x0 / D-63x1

Die digitalen Mass-Stream Durchflussmesser und - regler haben eine Hauptplatine mit allen Funktionen zum Messen und Regeln des Durchflusses.

Die Geräte können mit digitalen und analogen Ein-/Ausgangssignalen geliefert werden.



Einbau-/Wartungshinweise:

Beim Einbau ist darauf zu achten, dass der Pfeil auf dem Ring in Durchflussrichtung zeigt. Einlaufstrecken sind nicht erforderlich.

Zur Anpassung der Geräte an unterschiedliche Prozessbedingungen bieten wir unseren Kunden die Möglichkeit, die Parameter und Regelcharakteristik direkt vor Ort einzustellen, zu optimieren und auszuwerten.

Typ	Ausführung	Anschluss	Durchflussraten*	Art.-Nr.	€/ Stück
Massedurchflussmesser					
D-6310	Aluminium	G 1/8"	0,01 ... 0,2 bis 0,1 ... 2 NI/min	WF 6310	696,00
D-6320	Aluminium	G 1/8"	0,05 ... 1 bis 0,25 ... 5 NI/min	WF 6311	720,00
D-6340	Aluminium	G 1/4"	0,1 ... 5 bis 0,5 ... 50 NI/min	WF 6312	740,00
D-6360	Aluminium	G 1/2"	0,4 ... 20 bis 2 ... 100 NI/min	WF 6313	754,00
D-6360	Aluminium	G 1/2"	2,02 ... 101 bis 2 ... 200 NI/min	WF 6314	793,00
D-6370	Aluminium	G 1/2"	2 ... 100 bis 10 ... 500 NI/min	WF 6315	896,00
D-6370	Aluminium	G 1/2"	10,02 ... 501 bis 10 ... 1000 NI/min	WF 6316	1.013,00
D-6380	Aluminium	G 1"	10 ... 500 bis 50 ... 2500 NI/min	WF 6317	1.339,00
D-6380	Aluminium	G 1"	50,02 ... 2501 bis 50 ... 5000 NI/min	WF 6318	1.573,00
D-6310	Edelstahl	G 1/8"	0,01 ... 0,2 bis 0,1 ... 2 NI/min	WF 6319	842,00
D-6320	Edelstahl	G 1/8"	0,05 ... 1 bis 0,25 ... 5 NI/min	WF 6320	867,00
D-6340	Edelstahl	G 1/4"	0,1 ... 5 bis 0,5 ... 50 NI/min	WF 6321	876,00
D-6360	Edelstahl	G 1/2"	0,4 ... 20 bis 2 ... 100 NI/min	WF 6322	896,00
D-6360	Edelstahl	G 1/2"	2,02 ... 101 bis 2 ... 200 NI/min	WF 6323	935,00
D-6370	Edelstahl	G 1/2"	2 ... 100 bis 10 ... 500 NI/min	WF 6324	1.086,00
D-6370	Edelstahl	G 1/2"	10,02 ... 501 bis 10 ... 1000 NI/min	WF 6325	1.203,00
D-6380	Edelstahl	G 1"	10 ... 500 bis 50 ... 2500 NI/min	WF 6326	1.603,00
D-6380	Edelstahl	G 1"	50,02 ... 2501 bis 50 ... 5000 NI/min	WF 6327	1.837,00

*Andere Messbereiche sind einstellbar

Preise gültig ab 01.04.2012

Tablar Messtechnik GmbH +49 (0)203 / 301-4431 kontakt@tablar.de

Typ	Ausführung	Anschluss	Durchflussraten*		€/ Stück
-----	------------	-----------	------------------	--	----------

Massedurchflussregler

D-6311	Aluminium	G 1/8"	0,01 ... 0,2 bis 0,1 ... 0,2 NI/min	WR 6311	925,00
D-6321	Aluminium	G 1/8"	0,05 ... 1 bis 0,25 ... 5 NI/min	WR 6312	949,00
D-6341	Aluminium	G 1/4"	0,1 ... 5 bis 0,5 ... 50 NI/min	WR 6313	1.013,00
D-6361	Aluminium	G 1/2"	0,4 ... 20 bis 2 ... 100 NI/min	WR 6314	1.276,00
D-6361	Aluminium	G 1/2"	2,02 ... 101 bis 4... 200 NI/min	WR 6315	1.383,00
D-6371	Aluminium	G 1/2"	2 ... 100 bis 10 ... 500 NI/min	WR 6316	1.900,00
D-6371	Aluminium	G 1/2"	10,02 ... 501 bis 20 ... 1000 NI/min	WR 6317	2.066,00
D-6383	Aluminium	G 1"	10 ... 500 bis 50 ... 2500 NI/min	WR 6318	2.505,00
D-6383	Aluminium	G 1"	50,02 ... 2501 bis 100 ... 5000 NI/m	WR 6319	2.807,00
D-6311	Edelstahl	G 1/8"	0,01 ... 0,2 bis 0,1 ... 0,2 NI/min	WR 6320	1.101,00
D-6321	Edelstahl	G 1/8"	0,05 ... 1 bis 0,25 ... 5 NI/min	WR 6321	1.135,00
D-6341	Edelstahl	G 1/4"	0,1 ... 5 bis 0,5 ... 50 NI/min	WR 6322	1.183,00
D-6361	Edelstahl	G 1/2"	0,4 ... 20 bis 2 ... 100 NI/min	WR 6323	1.447,00
D-6361	Edelstahl	G 1/2"	2,02 ... 101 bis 4... 200 NI/min	WR 6324	1.554,00
D-6371	Edelstahl	G 1/2"	2 ... 100 bis 10 ... 500 NI/min	WR 6325	2.154,00
D-6371	Edelstahl	G 1/2"	10,02 ... 501 bis 20 ... 1000 NI/min	WR 6326	2.319,00
D-6383	Edelstahl	a.A.	10 ... 500 bis 50 ... 2500 NI/min	WR 6327	2.821,00
D-6383	Edelstahl	a.A.	50,02 ... 2501 bis 100 ... 5000 NI/m	WR 6328	3.124,00

*Andere Messbereiche sind einstellbar

Option	Art.-Nr.	€/ Stück
Flow-Bus	WO 6301	181,00
ModBus-RTU	WO 6302	181,00
DeviceNet	WO 6303	230,00
Profibus-DP	WO 6304	215,00
TFT-Display	WO 6305	186,00
Kalibration auf 1,5% Genauigkeit - bis 1000NI/min	WO 6306	98,00
Zusätzlich Kalibrationskurve	WO 6307	49,00
Konformitätserklärung nach DIN/EN 10204/2.1	WO 6308	49,00

Technische Änderungen vorbehalten

Preise gültig ab 01.04.2012

Tablar Messtechnik GmbH +49 (0)203 / 301-4431 kontakt@tablar.de