

Contadores digitales de turbina y engranajes que ofrecen rendimientos de alta precisión en la medición de diésel para uso privado. El software permite el control total del sistema de despacho gracias a las diferentes funciones incorporadas. Se aplica en bombas o por gravedad.



Art. 092-5124-000 Contador digital de turbina MEC 24
mín-máx Caudal 7-120 l/min

6 cifras totalizador (no se puede poner a cero)

6 cifras parcial (se puede poner a cero)

Fluidos admitidos: diésel, aceite de baja viscosidad



Art. 092-5130-000 Contador digital de engranajes MGE-110
mín-máx Caudal 5-110 l/min

6 cifras totalizador (no se puede poner a cero)

6 cifras parcial (se puede poner a cero)

Fluidos admitidos: diésel, aceite



Art. 092-5140-000 Contador digital de engranajes MGE-250
mín-máx Caudal 10-250 l/min

6 cifras totalizador (no se puede poner a cero)

6 cifras parcial (se puede poner a cero)

Fluidos admitidos: diésel, aceite



Art. 092-5150-000 Contador digital de engranajes MGE-400
mín-máx Caudal 15-400 l/min

6 cifras totalizador (no se puede poner a cero)

6 cifras parcial (se puede poner a cero)

Fluidos admitidos: diésel, aceite

Cod.	Caudal	Presión	Tolerancia	Entrada - Salida	Peso	Embalaje
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm

092-5124-000	7-120	10	+/- 1	F 1" - F 1"	0,4	145X135X85
---------------------	--------------	----	-------	-------------	-----	------------

092-5130-000	5-110	50	+/- 0,5	F 1" - F 1"	1	150X140X85
---------------------	--------------	----	---------	-------------	---	------------

092-5140-000	10-250	50	+/- 0,5	F 1.1/2" - F 1.1/2"	2,7	180X175X165
---------------------	---------------	----	---------	---------------------	-----	-------------

092-5150-000	15-400	50	+/- 0,5	F 2" - F 2"	4,3	193X145X141
---------------------	---------------	----	---------	-------------	-----	-------------

Contadores volumétricos electrónicos de impulsos que ofrecen rendimientos de alta precisión para la medida de diésel para uso privado. Aptos para conectar con sistemas electrónicos externos.



Art. 092-5170-110 Contador mecánico de impulsos MGI-110
mín-máx Caudal 5-110 l/min
 nr. 41 impulsos por litro



Art. 092-5170-250 Contador mecánico de impulsos MGI-250
mín-máx Caudal 10-250 l/min
 nr. 11 impulsos por litro



Art. 092-5170-400 Contador mecánico de impulsos MGI-400
mín-máx Caudal 15-400 l/min
 nr. 5,5 impulsos por litro

Cod.	Caudal	Presión	Tolerancia	Entrada-Salida	Peso	Embalaje
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm
092-5170-110	5-110	50	+/- 0,5	F 1" - F 1"	1,1	123X90X123
092-5170-250	10-250	50	+/- 0,5	F 1.1/2" - F 1.1/2"	2,3	159X100X141
092-5170-400	15-400	50	+/- 0,5	F 2" - F 2"	4,3	193X145X141