

## CONTADOR DE COMBUSTIBLE

ELC401, ELC801 - Contador unidireccional con filtro de combustible.



Características técnicas	ELC-401	ELC-801
Medidor de flujo	VZO4	VZO8
Ratio de error del medidor de flujo	+/- 1%*	+/- 1%*
Temperatura de trabajo	-30°C – +90°C	-30°C – +90°C
Ratio de flujo mínimo	1 l/h	4 l/h
Ratio de flujo nominal	50 l/h	135 l/h
Ratio de flujo máximo	80 l/h	200 l/h
Pulsos / 1 litro	200	80
Volumen de la cámara de medida	5 cm <sup>3</sup>	12,5 cm <sup>3</sup>
Esquema de conexión del fuel	Directo**	Directo**
Calibración	No necesaria	No necesaria
Clase de protección	IP 67	IP 67
Protección contra vibraciones	+	+
Protección contra imanes	+	+
Resistencia contra condiciones ambientales	+	+

\* Reconocido por los servicios meteorológicos de Lituania.

\*\* El esquema original de inyección de combustible hecho por el fabricante no debe modificarse.



CONTACTO:

Principal Soporte Tec. nº.: +370 5 2045030  
 Soporte Tec para Polonia nº.: +48 22 2092532  
 Soporte Tec para Ucrania nº.: +380 947 107319

WEB: [www.ruptela.lt](http://www.ruptela.lt)

EMAIL: [support@ruptela.com](mailto:support@ruptela.com)

DFM4, DFM8 - Contador bidireccional sin filtro de combustible (Cuerpo - caja de metal, contador - 2 VZO8 combinados).



Características técnicas	DFM401	DFM801
Medidor de flujo	2xVZO4	2xVZO8
Ratio de error del medidor de flujo	+/- 1%*	+/- 1%*
Temperatura de trabajo	-30°C – +90°C	-30°C – +90°C
Ratio de flujo mínimo	1 l/h	4 l/h
Ratio de flujo nominal	50 l/h	135 l/h
Ratio de flujo máximo	80 l/h	200 l/h
Pulsos / 1 litro	200	80
Volumen de la cámara de medida	5 cm <sup>3</sup>	12,5 cm <sup>3</sup>
Esquema de conexión del fuel	Diferencial**	Diferencial**
Calibración	Recomendada	Recomendada
Clase de protección	IP 67	IP 67
Protección contra vibraciones	+	+
Protección contra imanes	+	+
Resistencia contra condiciones ambientales	+	+

\* Reconocido por los servicios meteorológicos de Lituania.

\*\* El esquema original de inyección de combustible hecho por el fabricante no debe modificarse.



CONTACTO:

Principal Soporte Tec. nº.: +370 5 2045030  
 Soporte Tec para Polonia nº.: +48 22 2092532  
 Soporte Tec para Ucrania nº.: +380 947 107319

WEB: [www.ruptela.lt](http://www.ruptela.lt)

EMAIL: [support@ruptela.com](mailto:support@ruptela.com)