

new



**Art. 8730**

Contador electrónico **H 1/2" BSP** de engranajes ovales con emisor de impulsos, cuerpo de aluminio con electro-válvula, filtro de cartucho de 150 µm y soporte de fijación, para uso con aceites lubricantes, anticongelante y gasoleo/DIESEL.

Art. **8730/RF** Versión con transmisión de datos inalámbrica.

Art. **8733** Contador electrónico de engranajes ovales, como art. 8730, pero para grasa.

Art. **8733/RF** Versión con transmisión de datos inalámbrica.

Art.	Rosca de conexión	Caudal máx (l/min)	Rango de temperatura	Presión máx	Precisión de medición	Número de pulsos	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
<b>8730</b> <b>8730RF</b>	H 1/2" BSP	35 l/min	+5°C / +110°C	100 bar (1450 psi)	+ / - 0.5%	100/l	1.5 kg	120X120X160
<b>8733</b> <b>8733RF</b>				250 bar (3600 psi)				

**Art. 8731**

Contador electrónico **H 1" BSP** de engranajes ovales con emisor de impulsos, cuerpo de aluminio con electro-válvula, filtro de cartucho de 150 µm y soporte de fijación, para uso con aceites lubricantes, anticongelante y gasoleo/DIESEL. Apto para el uso como interfaz con sistemas electrónicos de gestión de fluidos a través de un receptor externo.

Art. **8731/RF** Versión con transmisión de datos inalámbrica.



Art.	Rosca de conexión	Caudal máx (l/min)	Rango de temperatura	Presión máx	Precisión de medición	Número de pulsos	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
<b>8731</b> <b>8731/RF</b>	H 1" BSP	80 l/min	+5°C / +110°C	100 bar (1450 psi)	+ / - 0.5%	50/l	2.5 kg	120X120X175

**Art. 8732**

Contador electrónico **H 1/2" BSP** de engranajes ovales con emisor de impulsos, **CON PANTALLA DISPLAY**, cuerpo de aluminio con electro-válvula, filtro de cartucho de 150 µm y soporte de fijación, para uso con aceites lubricantes, anticongelante y gasoleo/DIESEL. Apto para el uso como interfaz con sistemas electrónicos de gestión de fluidos a través de un receptor externo.



Art.	Rosca de conexión	Caudal máx (l/min)	Rango de temperatura	Presión máx	Precisión de medición	Número de pulsos	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
<b>8732</b>	H 1/2" BSP	35	+5°C / +110°C	100 bar (1450 psi)	+ / - 0,5%	100/l	1,5 kg	120X120X160

**Art. 8735**

Contador electrónico **H 1/2" BSP** de engranajes ovales con emisor de impulsos, cuerpo de aluminio con electro-válvula, filtro de cartucho de 150 µm y soporte de fijación, **para uso con fluidos de bases acuosas, anticongelante y urea (AdBlue®)**. Apto para el uso como interfaz con sistemas electrónicos de gestión de fluidos a través de un receptor externo.

Art. **8735/RF** Versión con transmisión de datos inalámbrica.

new



Art.	Rosca de conexión	Caudal máx (l/min)	Rango de temperatura	Presión máx	Precisión de medición	Número de pulsos	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
<b>8735</b> <b>8735/RF</b>	H 1/2" BSP	35 l/min	+5°C / +110°C	10 bar (145 psi)	+ / - 0,5%	50/l	1.5 kg	120X120X160

**Art. 2717**

Contador electrónico **M 1/2" BSP** de engranajes ovales con emisor de impulsos, **cuerpo en IXEF**, con electro-válvula, filtro de cartucho de 150 µm y soporte de fijación, **para uso con fluidos de bases acuosas, anticongelante y urea (AdBlue®)**. Apto para el uso como interfaz con sistemas electrónicos de gestión de fluidos a través de un receptor externo.



Art.	Rosca de conexión	Caudal máx (l/min)	Rango de temperatura	Presión máx	Precisión de medición	Número de pulsos	Peso
<b>2717</b>	M 1/2" BSP	35	+5°C / +70°C	30 bar (435 psi)	+ / - 0,5%	78/l	0,6 kg