

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)
8730 8730RF	H 1/2" BSP	35 l/min	+5°C / +110°C	100 bar (1450 psi)	+ / - 0.5%	100/l	1.5 kg	120X120X160
8733 8733RF				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)
8731 8731/RF	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)
8732	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)
8735 8735/RF	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
2717	M 1/2" BSP	35	+5°C / +70°C	30 bar (435 psi)	+ / - 0.5%	78/l	0,6 kg