



Art. 8730

Art. 8731

Art. 8730 - 8731

Contador electrónico H BSP de engranajes ovales con emisor de impulsos, cuerpo de aluminio con electro-válvula de 24 Vcc, filtro de cartucho de 150 µm y soporte de fijación, para uso con aceite, gasóleo y anticongelante.

Art.	Conexión	Caudal max (l/min)	Temperatura de uso	Presión max de trabajo	Precisión	Numero de impulsos	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
8730	H 1/2" BSP	35	+5°C / +110°C	100 bar (1450 psi)	+ / - 0,5%	100/l	1,5 kg	120x120x160
8731	H 1" BSP	80				50/l	2,5 kg	120x120x175

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 (Ad Blue®).

Art.	Conexión	Caudal max (l/min)	Temperatura de uso	Presión max de trabajo	Precisión	Numero de impulsos	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
8735	H 1/2" BSP	35	+5°C / +110°C	10 bar (145 psi)	+ / - 0,5%	50/l	1,5 kg	120x120x160

Art. 2717

Contador electrónico con emisor de impulsos, cuerpo de IXEF, con electro-válvula de 24 Vcc, de acero INOX. filtro de línea y soporte de fijación, para su instalación en cada punto de suministro.

Para ser utilizado en sistemas electrónicos de control de fluidos a través de un receptor externo.

Art.	Conexión	Caudal max (l/min)	Temperatura de uso	Presión max de trabajo	Precisión	Numero de impulsos	Peso
2717	M 1/2" BSP	35	+5°C / +70°C	30 bar (435 psi)	+ / - 0,5%	78/l	0,6 kg

Art. 8732

Contador electrónico H 1/2" BSP de engranajes ovales con emisor de impulsos, CON PANTALLA DIS-PPLAY, cuerpo de aluminio con electro-válvula, filtro de cartucho de 150 µm y soporte de fijación, para uso con aceites lubricantes, anticongelante y gasóleo/ diesel.

Art.	Conexión	Caudal max (l/min)	Temperatura de uso	Presión max de trabajo	Precisión	Numero de impulsos	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. 8760

Pantalla dis-play remota conectada al contador electrónico con emisor de impulsos con un cable para ver la cantidad de suministro. El valor se restablece después de un tiempo preestablecido por el operario.



Art. 8761

Pantalla dis-play remota como el art. 8760 conectada al contador electrónico con emisor de impulsos con un cable y una electro válvula solenoide. El valor mostrado se restablece cada vez que la electro válvula detiene el paso del fluido.