

Las pistolas de engrase con contador digital de engranajes ovales. Son instrumentos de medición equipados con componentes electrónicos que permiten, a través de una sonda, registrar las cantidades de grasa que pasa por ésta, dando una señal a la pantalla de cristal líquido (display). Estas pistolas de medición son especialmente aptas para su montaje en equipos y líneas de engrase donde nos permiten controlar el consumo de grasas.

Los contadores no están homologados para transacciones u operaciones fiscales (solo para su uso privado).

Grasa

Art. 4289



Art. 4286

Pistola de engrase con contador electrónico de engranajes ovales, **serie Grease Control**, con protección de goma, tubo rígido y boquilla de engrase.

Puede ser calibrada por el usuario. Alimentación eléctrica por dos baterías 1,5 V.

Art. 4289

Contador de grasa electrónico de engranajes ovales **serie Grease Control**, apto para la instalación entre tuberías.

Puede ser calibrada por el usuario. Alimentación eléctrica por dos baterías 1,5 V.

Artículo	4286	4289
Rosca de conexión	M 1/4" BSP	H 10x1
Caudal min - máx	0,20 - 2 kg/min	
Temperatura	+ 2°C / + 50°C	
Presión máx trabajo	400 bar	
Precisión de medición	+/- 0,3% *	
Indicador parcial	999,9 kg	
Totalizador	9999 kg	
Peso	1,4 kg	1,2 kg

* Calibración de fábrica con grasa NLGI 0

Pistola de engrase con contador digital con preselección



Art. 4236

Pistola de engrase con pre-selección con contador electrónico de engranajes ovales **serie Grease Control**, con protección de goma, tubo rígido y boquilla de engrase.

La función de pre-selección nos permite introducir la cantidad de suministro y detener el flujo automáticamente al llegar al valor escogido.

Puede ser calibrado por el usuario.

Artículo	4236
Rosca de conexión	M 1/4" BSP
Caudal min - máx	0,10 - 2 kg/min
Temperatura	+ 2°C / + 50°C
Presión máx trabajo	300 bar
Precisión de medición	+/- 0,5%*
Cantidad mín. con preselec	0,010 kg
Indicador parcial, calibrable	999,9 kg
Totalizador, no calibrable	9999 kg
Peso	1,7 kg

* Calibración de fábrica con grasa NLGI 0