

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