

Pistolas de Control

de Flujo de Aceite

100 AÑOS

GARANTÍA

Máx. Presión de trabajo

1,000 PSI
70 Bar

Flujo de
1 a 30 LPM

Usos

- Aceites con viscosidad de hasta Grado SAE 140, diesel, queroseno, refrigerante de motor (RTU).

Características

- Hilos de la entrada: 1/2" NPT (F) .
- Línea de entrada: 1/2" (F) .
- Diámetro de la salida de la boquilla 1/2" (12.7 mm).
- Diámetro interno de la manguera 1/2" (12.7 mm).
- Código 23631:
 - Precisión: +/- 1%.
 - Repetibilidad: 0.30%.
 - Resolución: 0.10 Litros o cuartos de galón.
 - Temperatura de trabajo: 14° a 55°C.
- Código 23632:
 - Precisión: +/- 1%.
 - Repetibilidad: 0.20%.
 - Temperatura de trabajo: 10° a 55°C

Ventajas

- Gran control en la entrega del fluido.
- Cuerpo fabricado en inyección de aluminio.
- Interruptor de flujo continuo incorporado para una dispensación sin supervisar la operación.
- Diseño ergonómico del mango plástico, para un uso más cómodo.
- Cuenta con un filtro para evitar la entrada de contaminantes a la pistola



CONTADOR MECÁNICO
Máximo contador total
999999.9
Litros o cuartos de galón

23631



CONTADOR DIGITAL
Máximo contador total
999999
Unidades

23632



NO USAR CON:
Fluidos base agua y gasolina.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FLUJO	
23631	Pistola mecánica de control de flujo de aceite	1 a 30 LPM	1
23632	Pistola digital de Control de flujo de aceite	1 a 30 LPM	1

