



SAMOA
PISTOLA DIGITAL ACEITE 1/2" Ext.
Orientable 365538

CÓDIGO: MD-SAM-047459

CARACTERÍSTICAS:

Pistola Contadora Electrónica para aceite y otros fluidos

Pistola contadora electrónica construida en aluminio. Provista de cámara volumétrica de engranajes ovales y contador electrónico de lectura digital multifunción para un fácil control del volumen real dispensado en cada operación. Cuenta con una empuñadura ergonómica recubierta de un material antideslizante unida al cuerpo del contador mediante un acoplamiento embridado, que asegura una perfecta alineación y sellado entre ellos. Gatillo de regulación de caudal con bloqueo, que evita que se accione involuntariamente y permite mantenerlo accionado para un suministro continuo de fluido. Rótula giratoria con rodamiento a bolas y filtro de gran tamaño en la conexión de entrada, que va enfundada en un protector de PVC. A su vez, otro protector va incorporado en la extensión de salida.

APLICACIONES:

Medición y control de aceites minerales o sintéticos de diversa función como: lubricantes de motor, de engranajes o de diferenciales, fluido de transmisión, hidráulicos, fluidos refrigerantes o anticongelantes, etc.

Configuraciones con extensión de salida que facilitan la aplicación según el uso requerido: llenado de cárter de motor, cajas de cambio y grupos, depósitos de hidráulicos o refrigerantes. En los sectores de automoción, aeronáutico, ferroviario, marítimo, maquinaria (industrial, de construcción o agrícola); etc.

Ficha Técnica



ACO MAQUINARIAS

MODELO	365535
TIPO DE EXTENSIÓN	Rígida curva 90°
BOQUILLA ANTIGOTEEO	Automática
APLICACIÓN RECOMENDADA	Aceite refrigerante
INDICADOR DE CANTIDAD PARCIAL, TOTAL MODO TRIP	5 Dígitos (como flotantes)
INDICADOR ESTADO DE BATERÍA	Visible con batería baja
TECLA DE FUNCIÓN ON/RESET	encendido y puesta en cero
UNIDAD DE MEDIDA	litros
TECLA DE SELECCIÓN DE FUNCIÓN	indicador parcial, tipo trip o total
RANGO DE CAUDAL MÍN.-MÁX.	1-30 l/min
PRESIÓN DE SERVICIO MÍN.-MÁX.	0,35-100 bar
TEMPERATURA DE FLUIDO MÍN.-MÁX.	menos 10 °C a 60 °C
TEMPERATURA AMBIENTE DE UTILIZACIÓN MÍN.-MÁX.	menos 23 °C a 50 °C
PRECISIÓN	Mas o menos 0,5%
FRECUENCIA DE PULSOS POR LITRO	164 ppl
CONEXIÓN ENTRADA DE FLUIDOS	1/2" BSP (H)
ALIMENTACIÓN	dos baterías alcalinas de 1,4 V (AAA)
PESO	1,30 Kg