

TECHNISCHE DATEN

Durchflussbereich	1 bis 30 l/min (0.25 bis 7.5 gal/min)
Maximaler Arbeitsdruck	100 bar (1,425 psi)
Maßeinheiten	Liter, Gallonen, Quarts, Pints
Genauigkeit	±0.5 %
Einlassgewinde	1/2" BSP (F)
Ausgangsgewinde	1/2" BSP (F)
Maximaler Summenzähler	999999 Einheiten
Maximal aufzeichnenbare Dosierung	999.9 Einheiten
Anzahl voreingestellter Werte im Speicher	10
Temperaturbereich	-10 °C bis 50 °C (14 °F bis 122 °F)
Batterien	4 x AA alkalisch
Medienberührte Teile	Aluminium, AISI 316 Edelstahl, Buna-N, Delrin, Messing, verzinkter Stahl
Gewicht (ohne Auslauf)	1,7 kg (3.7 lb)



BESTELLINFORMATION

365 310	Voreinstellbarer Handdurchlaufzähler, ohne Auslauf
365 316	Vorwahlzähler, starrer Auslauf mit 1/4 drehbarem Tropfstop
365 317	Vorwahlzähler, formbarer Auslauf mit 1/4 drehbarem Tropfstop



Pre-set

Voreinstellbarer Elektronik-Handdurchlaufzähler



SAMOA INDUSTRIAL, S.A - HAUPTSITZ
 SPANIEN UND EXPORT
 Pol. Ind. Porc eye, I-14 - Camino del Font án, 831
 E-33392 GIJÓN (As turi as), Spanien
 Tel.: +34 985 381 488 - Fax: +34 985 147 213
 export@samoaindustrial.com - www.samoaindustrial.com

SAMOA-HALLBAUER GMBH
 DEUTSCHLAND UND ÖSTERREICH
 info@samoahallbauer.de - www.samoahallbauer.de

SAMOA LTD.
 UNITED KINGDOM UND IRELAND
 sales@samoaltd.uk - www.samoaltd.uk

SAMOA S.A.R.L.
 FRANKREICH
 samoafrence@samoafrence.com - www.samoafrence.com

SAMSON CORPORATION
 NORDAMERIKA
 info@samsoncorporation.com - www.samsoncorporation.com

SAMOA CHINA SALES OFFICE
 china@samoaindustrial.com



©Copyright, SAMOA INDUSTRIAL, S.A.

SAMOA Industrial, S.A. is an ISO 9001, ISO 14001 and ISO 45001 certified company.

P-802Z-250 u. - C-Datei: Silk 359 g.m²



YouTube

Voreinstellbarer Elektronischer Handdurchlaufzähler

- Elektronischer Handdurchlaufzähler mit Voreinstellfunktion.
- Hands-Off-Betrieb: Das Messgerät schaltet sich automatisch ab, sobald die voreingestellte Menge abgegeben wurde.
- Mit großer LCD-Anzeige und schwenkbarem Einlass für hohen Durchfluss.
- Funktioniert mit leicht austauschbaren "AA"-Alkalibatterien.



TPE-Schutzkappe

Für eine hohe Betriebsdauer.

Einfache und intuitive Programmierung

Integrierte 6-Tasten-Tastatur mit großem LCD-Bildschirm.

Langlebiger Gusskörper

Aus Aluminium-Druckguss für längere Lebensdauer und geringeres Gewicht.



Zuverlässiger Ventilbetrieb

Ventil schaltet automatisch ab, sobald die geförderte Durchflussmenge die voreingestellte Menge erreicht.

Einfache Bedienung

Vier-Finger-Abzug für erhöhten Benutzerkomfort.

1/2" High Flow Flüssigkeitseingang mit schützendem TPE-Drehgelenk Hochbelastbares Einlass-Drehgelenk mit Einlassfilter.

Zweizeilige LCD-Anzeige

Mengenanzeige mit großen Zeichen. Kleinere Gesamtanzeigen. Kann programmiert werden für Messungen in Liter, Pints, Gallonen oder Quarts.

Kann bis zu 10 voreingestellte Werte speichern.

Schnellere Bedienung, einfacher Abruf der gewünschten Durchflussmenge.

Transaktionsverlauf

Speichert die letzten 5 Transaktionen im Speicher, Speicherung von Uhrzeit, Datum und Durchflussmenge.

Die größeren Ziffern zeigen die abgegebene Menge.

Anzeige des Batteriestands.

Tasten zum Festlegen des voreingestellten Volumens.

Auswahlschalter für die voreingestellten Werte.

Maßeinheiten (Liter, Pints, Quarts, Gallonen).

Kleinere Ziffern zur Anzeige des voreingestellten Volumens, der rückstellbaren Gesamtmenge (TRIP) oder der Abgabemenge.

Zwei Tasten zur Auswahl der verschiedenen Anzeigemodi, der voreingestellten Werte, die im Speicher des Messgeräts gespeichert sind, oder zur Anzeige der letzten Anzeigehistorie.



Für folgende Medien geeignet

- MOTORÖL
- HYDRAULIKÖL
- FROSTSCHUTZMITTEL
- GETRIEBEÖL
- AUTOMATIKGETRIEBEÖL



Leicht austauschbare Batterien

Vier AA Standard-Alkalibatterien liefern die notwendige Energie für einen effektiven Ventilbetrieb.

