

SAMOA Digitaler Literzähler

Digitaler Zähler/Durchflussmesser

Art.-Nr. 981001

Beschreibung

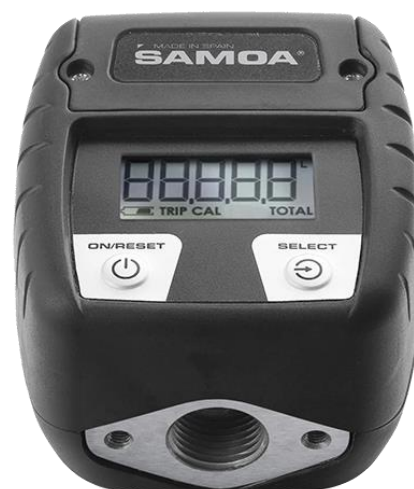
Ovalradzähler für den Einsatz als Inline-Zähler für Öl, DEF / AdBlue®, Scheibenwaschmittel oder Frostschutzmittel, je nach benetztem Material des Zählers. Sie können in der Flüssigkeitsleitung oder am Pumpenauslass an der Wand montiert werden. Die Zähler verfügen über ein elektronisches Zählwerk, das von benetzten Magneten gesteuert und mit zwei AAA-Alkalibatterien betrieben wird. Es ist stoßfest und von der Flüssigkeit isoliert. Die Anzeige des Zählers ist multifunktional und zeigt das pro Abgabe abgegebene Volumen an und verfügt über einen permanenten und einen rückstellbaren (Auslösefunktion) Zähler. Das Display kann so programmiert werden, dass es die Abgabe in Litern, Quarts, Pints und US-Gallonen anzeigt. Die Baugruppe ist in einer TPE-geformten Verkleidung untergebracht.

Technische Daten

Medienberührte Materialien - Aluminium, Edelstahl, LCP, NBR
Flüssigkeiten - Getriebeöl, Getriebeflüssigkeit, Schmieröl, Hydrauliköl
Zähler - DIGITAL
Betriebstemperaturbereich - -10 - 60 °C (14 - 140 °F)
Impulse pro Liter - 164
Gewicht - 0,53 kg (1,17 lb)
Maximale freie Durchflussmenge - 30 l/min (8 gal/min)
Flüssigkeitseinlass - 1/2" BSP (F)
Durchflussbereich - 1 - 30 l/min (0,26 - 8 gal/min)
Maximaler Ausgangsdruck - 100 bar (1450 psi)
Messgenauigkeit - 0,005
Flüssigkeitsauslass - 1/2" BSP (F)
Metrisch - LITRES

Zubehör

SAMOA Auslauf für Füllpistolen und Zähler mit automatischem Antitropfmundstück, flexibel, für 1/2" Aussengewinde



Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.