

SDI15 Inline-Durchflussmessgerät



Durchflussmesser für Hochdruck und hohen Durchsatz zur genauen Aufzeichnung der Flüssigmengeabgabe



Kompakt und genau. Verwendung Inline und am Abgabepunkt

- Präzise und wiederholbare Messung der Mengenabgabe mit digitaler Anzeige und 0,01 Skalenteilung bis zu 999,99 Liter, Gallonen, Quarts oder Pints
- Stabiles, robustes Messgerät mit integrierter Elektronik und großer LCD-Anzeige
- Ausgelegt für den Einsatz im Innenbereich. Problemlose Kalibrierung für Flüssigkeiten mit unterschiedlicher Viskosität
- Energiesparender Schlafmodus verlängert die Batterielebensdauer – Stromversorgung mit 2 Alkalibatterien Typ AA
- Für Förderleistungen von 0,4 - 52 l/min



Messgerät mit Schraubanschlüssen – hervorragend geeignet für alle Anwendungen mit Öl und Frostschutzmittel, die mit hohem Druck / hohem Durchsatz arbeiten.



Abgabemenge bis 52 l/min

Schnelles und genaues Dosieren von Flüssigkeiten erlaubt unkompliziertes Aufzeichnen und Nachverfolgen von Flüssigkeitsbeständen. Erfassen aller Flüssigkeitsmengenabgaben – Bestandsverlust reduzieren, Gewinne steigern.



Stabile Edelstahlausführung

Korrosionsbeständig für jahrelang störungsfreien den Täglichen industrieller Gebrauch

Kompaktes Design

Hervorragend geeignet für Öl (Mineralöl oder synthetische Öle) und Frostschutzmittel (nur 5" x 3")

Große LCD-Anzeige

Intuitive Bedienungsanzeige für unkomplizierte Handhabung

Zwei Aufzeichnungsmodi

Genauere Aufzeichnung der Gesamtmenge entsprechend der Anforderungen des Anwenders – Resetmodus für Einzelabgaben oder Nicht-Resetmodus zur Aufzeichnung der Gesamtabgabemenge



Bestellinformationen

247453	SDI15 Inline-Durchflussmessgerät
--------	----------------------------------

Technische Daten

Förderleistung	0,4 bis 52 l/min
Zulässiger Betriebsüberdruck	103 bar (1500 psi)
Einheiten	Liter, Quarts, Pints, Gallonen (Werkseinstellung Quarts)
Gewicht	0,82 kg
Einlass	1/2" NPT(I)
Auslass	1/2" NPT(I)
Gesamtmenge max.	99,999 Gallonen, Quarts
Maximal gemessenes Abfüllvolumen	999,99 Einheiten
Betriebstemperatur	-20 °C bis 50 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C bis 50 °C
Batterie	2 Alkalibatterien Typ AA
Batterielebensdauer	6 bis 12 Monate
Materialberührte Teile	Edelstahl, PBT/PC, Nitrilkautschuk
Druckverlust	2,2 bar bei 57 l/min mit Leichtöl Nr. 10 bei 22 °C 22 psi bei 15 g/min mit Leichtöl Nr. bei 72 °F
Genauigkeit	+/- 0,5 %
Abmessungen	L 12,7 cm x B 7,6 cm x T 7,6 cm
Garantie	1 Jahr
Betriebsanleitung	313048

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel.: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777
E-Mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2012 Graco Inc. 340513G Ausgabe A 02/12 Gedruckt in Europa.
Alle anderen Markennamen werden zur Identifizierung der Produkte verwendet.
Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer. Alle Informationen,
Illustrationen und Spezifikationen in dieser Broschüre basieren auf den
Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich
das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.