Durchflussmesser & Durchflusswächter

GARDENA-Wassermengenzähler & Durchflussmesser

PN 12

PN 16

Anwendung: Der Wassermengenzähler ist ideal zur Kontrolle des Wasserverbrauchs. Das Gerät misst die durchgeflossene Wassermenge. Vier Funktionen, einfach über Taste wählbar: Wasserverbrauch pro Tag, pro Saison, pro Gießvorgang und aktueller Durchfluss (l/min.).

Temperaturbereich: +5°C bis max. +40°C, Umgebung: +5°C bis max. +60°C

Messtoleranz: \pm 5% (min. \pm 0,5 l) Anschluss: GARDENA-Kupplungssystem Einbaulage: beliebig

Strömungsrichtung: in beliebige Richtung Hilfsenergie: 3V Knopfzelle (im Lieferumfang enthalten)

Medien: Wasser

Vorteile: • drehbares Display für einfaches Ablesen

• werkzeugfreie Reinigung

· günstiger Preis

	<u> </u>
Тур	Messbereich
DMG 30 K	2 - 50 l/min.



O-Link

Luftverbrauchsmesser (Druckluftzähler)

Anwendung: Mit dem Druckluftzähler lassen sich Verbrauchsmenge, Durchflussmenge, Strömungsgeschwindigkeit, Betriebsdruck und Medientemperatur von Druckluft kostengünstig erfassen und auswerten. Jedes Gerät ist mit zwei Schaltausgängen ausgestattet von dem einer auch als Analog- oder Impulsausgang für die externe Erfassung der Messwerte umprogrammiert werden kann. An dem Gerät können Spitzenverbrauch, Summenverbrauch, momentaner Verbrauch direkt abgelesen werden. Die Anzeige- und Maßeinheit kann zwischen NI/min und Nm3/h umgeschaltet werden. **Anzeige**: schwenkbares TFT-Farbdisplay mit LED-Schaltzustandsanzeige

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C, Umgebung: 0°C bis max. +60°C

Schutzart: IP 67

Spannungsversorgung: 18-30V DC

Stromaufnahme: 80 mA

Elektrischer Anschluss: M 12-Stecker (A-codiert, 4-polig)

Anzeigeeinheit: NI/min oder Nm³/h

 $\textbf{Messfehler:} \ \underline{\textbf{Luftklasse} \ 141:} \pm 2\% \ \text{des} \ \text{Messwertes oder} + 0.5\% \ \text{des} \ \text{Messbereichsendwertes}, \ \underline{\textbf{Luftklasse} \ 344:} \pm 6\% \ \text{des}$

Messwertes oder +0,6% des Messbereichsendwertes

Impulsausgang: 1 NI oder 1 Nm³ pro Impuls (Impulslänge 2 bis 2000 ms einstellbar)

Schaltausgang (PNP/NPN): 2 Schaltausgänge (Schließer, Öffner, Fenster und Hysterese je Schaltausgang frei einstellbar), max. 150 mA, Ausgang 1 ist auch für IO-Link verwendbar, Ausgang 2 ist auch als Analogausgang (4-20 mA) oder

Impulsausgang verwendbar. Medien: Druckluft



- **√orteile**: niedriger Anschaffungspreis, somit kann der Zähler fest an dem Verbraucher eingebaut werden
 - kleinste Leckagen werden erkannt und können frühzeitig beseitigt werden
 - Luftverbrauchsmengen können Produktionseinheiten zugeordnet werden
 - Anzeige für Gesamtverbrauch oder aktuellen Verbrauch vor Ort
 - Schalt-, Impuls- oder Analogausgang zur externen Weiterverarbeitung Wartungsintervalle können verbrauchsabhängig festgelegt werden
 - Druckverlustfreie Messung durch spezielle Konstruktion der Messfühler

 - genaue Messung unabhängig von Druck und Temperatur (max. +60°C)
 Auslesen und Speichern aktueller Prozesswerte und Verändern von Parametereinstellungen über IO-Link
 - Rot-Grün-Wechselanzeige zur eindeutigen Markierung von Gut-Bereichen
 - In 90° Schritten schwenkbares, 3-zeiliges Farbdisplay zur Anzeige von Durchfluss, Betriebsdruck und Tem-

	peraior							
	Außen-			Bauhöhe	Messbereich	Messbereich		
Тур	gewinde	DN	Baulänge	(inkl. Rohr)	Nm³/h	NI/min		
LVM 12	R 1/2"	15	300	72	0,25 - 75	4 - 1250		
LVM 10	R 1"	25	475	84	0,8 - 225	14 - 3750		
LVM 112	R 1 1/2"	40	475	98	1,4 - 410	20 - 6830		
LVM 20	R 2"	50	475	110	2,5 - 700	40 - 11670		
Zubehör								
LVM NETZ	Netzteil für Luftverbrauchsmesser (optional um LVM ohne Schaltausgänge zu verwenden)							









Garten-Wasser schläuche finder





Durchflussmesse und Wächter



Durchfussse nsor finden Sie in unserem Online-Shor

FESTO



Proportionaldruckregler auf Seite 629



Drosselrückschlagventile ab Seite 800



Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bände

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenaus rnehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





