

Artikelbezeichnung: Düsendurchflussmesser (FRM / FRE)
Artikelnummer: 501740

Kontaktieren Sie uns:
Telefon: 05052 91 30 30
E-Mail: info@deutgen-design.de



Artikelbeschreibung:

Zur Bestimmung des Ausstoßes von Düsen an allen Sprühgeräten für Raumkulturen, Spargel und Erdbeerspritzen, Reihenspritzen, vertikalen Spritzgestängen in Gewächshäusern, Kartoffel Legemaschine usw. Um zu überprüfen, ob eine Düse richtig funktioniert, muss der Durchfluss gemessen werden.

Wenn ein Fehler in der Durchflussrate festgestellt wird, muss die Ursache entweder in der Düse selbst oder in anderen Teilen des Spritzgeräts gesucht werden.

Der Durchflussmesser wurde entwickelt, um den Durchfluss von Düsen zu bestimmen, die an Sprühgeräten angebracht sind, die in Garten-, Baum- und Gewächshäusern verwendet werden.

Die Standardversion ist für acht Spritzdüsen entwickelt. Dieses Gerät hat acht Messbecher und acht Universaladapter mit dazu gehörenden elastischen Silikonschläuchen (etwa 3,2 Meter pro Adapter), die die ausgebrachte Flüssigkeit in die Messbecher führen. Es gibt verschiedene Ausführungen für jede gerade Zahl an Spritzdüsen (z. B. 14 für Gartenbau, 16 für Obstanbau, 20/24 für Zitrusfrucht-Kulturen und Oliven). Es gibt zwei Basisversionen: Mechanisch (FRM) und Elektronisch (FRE).

FRM

Ausgestattet mit Schnellkupplungen, die über Silikonschläuche mit universellen Düsenadaptern verbunden sind.

Aus langlebigen Materialien gefertigt und kompakt für einfachen Transport.

Die Messzylinder haben einen Inhalt von jeweils maximal 2000 ml und eine Skalierung von 20 ml mit 1% Genauigkeit.

Die Adapter sind universell und sind für alle Typen Spritzdüsen geeignet.

Die Messbecher sind aus stoßfestem Klarsichtkunststoff hergestellt und alle kalibriert.

Dieses Gerät ist JKI und ÖAIP anerkannt.

In Option: Wasseraufbecken mit oder ohne Pumpe.

FRE

Jeder Messzylinder ist mit elektronischen Sensoren ausgestattet, mit denen das aufgefangene Flüssigkeitsvolumen mit einer Genauigkeit von 0,5% gemessen wird (bis zu 9 l/min).

deutgen & design GmbH & Co. KG

Ingo Deutgen
Lotharstraße 2
D-29320 Hermannsburg
HRA 200193
Sparkasse Celle

UPS: 98XR59
USt.ID: DE 303312537
PSI Nr.: 46320 Präsent Service Institut
BIC: NOLADE21GFW

Internet: www.deutgen-design.de
E-mail: info@deutgen-design.de
Port: Hamburg

IBAN: DE57269513110055534762

Telefon: +49 [5052] 913 03 0
Telefax: +49 [5052] 913 03 29
Germany

Bankleitzahl: 269 51311 Kto.Nr.: 555 34762

Jeder Messzylinder enthält ein computergesteuertes elektrisches Ventil.
Ein Behälter zum Auffangen der Testflüssigkeit ist serienmäßig.
Mit der Software werden Prüfberichte erstellt.

Die verfügbaren Techniken und Größenangaben der Individualisierung erläutern wir Ihnen sehr gern auf Anfrage.

Staffelpreise*:

Den aktuellen Tagespreis erhalten Sie auf Anfrage.

*Alle ausgewiesenen Preise sind Netto-Verkaufspreise für Industriekunden. Die günstigen Kosten für eine Individualisierung werden gesondert berechnet. Alle Preise zuzüglich Porto/ Verpackung und der z.Zt. gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer. Lieferung ausschließlich an Industrie, Großhandel -kein Privatverkauf. Wir liefern ausschließlich zu unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen, diese sind unter www.deutgen-design.de zu finden, ebenso unsere AGB. Daten, Angaben, Abbildungen, Beschreibungen und Maße sind unverbindlich und dienen nur der Veranschaulichung. Für die Richtigkeit übernehmen wir keine Gewähr. Änderungen behalten wir uns vor. Aufgrund unserer großen Auswahl können Artikelpreise in Einzelfällen geringfügig abweichen. Sollte es einmal vorkommen, dass ein Artikel nicht mehr verfügbar ist, bemühen wir uns, Ihnen das Nachfolgemodell bzw. einen gleichwertigen Artikel zu beschaffen.

deutgen & design GmbH & Co. KG

Ingo Deutgen
Lotharstraße 2
D-29320 Hermannsburg
HRA 200193
Sparkasse Celle

UPS: 98XR59
USt.ID: DE 303312537
PSI Nr.: 46320 Präsent Service Institut
BIC: NOLADE21GFW

Internet: www.deutgen-design.de
E-mail: info@deutgen-design.de
Port: Hamburg
IBAN: DE57269513110055534762

Telefon: +49 [5052] 913 03 0
Telefax: +49 [5052] 913 03 29
Germany
Bankleitzahl: 269 51311 Kto.Nr.: 555 34762