

MIT SICHERHEIT PERFEKT SAUBER



DOSIERANLAGEN PRODUKTÜBERSICHT



WIRTSCHAFTLICHE UND UMWELTSCHONENDE REINIGUNG DURCH PERFEKTE DOSIERUNG

Ein wirtschaftlich, hygienisch und ökologisch optimiertes Reinigungsergebnis kann nur durch eine konstant präzise Konzentration der Reinigungsmittel über den gesamten Prozess hinweg erzielt werden. Mit den Dosiersystemen von Buzil lässt sich der Verbrauch der eingesetzten Produkte exakt steuern und perfekt an die jeweils gewünschte Reinigungsleistung anpassen. Das spart Kosten und schont die Umwelt.

Zudem ermöglicht das kompakte und nutzerfreundliche Design der Buzil Dosiersysteme eine einfache Handhabung und sorgt gleichzeitig für hohe Anwendersicherheit, da der Mitarbeiter in der Regel nicht mit den Reinigungsprodukten in Berührung kommt.

Von Böden und Oberflächen über Sanitär- und Nassbereiche bis hin zu Großküchen und Anlagen in der Lebensmittelindustrie: Buzil Dosiersysteme sind vielfältig einsetzbar. Neben

der stationären Dosierung mittels zentral wandmontierten Dosieranlagen, die mit einem Wasseranschluss kombiniert werden, stehen diverse mobile Dosierhilfen zur Auswahl.

Buzil Dosieranlagen arbeiten nach dem Venturi-Prinzip, durch das eine exakte und zuverlässige Dosierung sichergestellt wird. Dank der inertesten Bauteile entstehen keine Ablagerungen in den Dosieranlagen und der Wartungsaufwand ist somit gering.

In Buzil Dosieranlagen schützt ein E-Spalt-Ejektor mithilfe einer Elastomer-Manschette vor Rückfluss. Somit erfüllen die Buzil Dosieranlagen die Anforderungen der Trinkwasserschutznorm DIN EN 1717, Klasse 4.





Erweiterbar durch modularen Aufbau

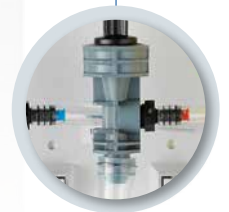


Kein Rückfluss von Chemikalien in das zuströmende Wasser

Einfache Bedienung mit nur einer Hand



Etiketten für individuelle Anpassung des Einsatzbereichs



Mischungsverhältnis über Dosierdüsen am Venturi-System einstellbar

Dosieranlagen 1er

HN 10 / HN 11



Dosieranlage für die Bestückung mit einem Reinigungsprodukt

HN 10-0001 = Fördermenge 14 l / min
HN 11-0001 = Fördermenge 4 l / min

Produktvorteile

- Exakte Dosierung von Reinigungs- und Desinfektionsprodukten mittels Venturi-Prinzip
- Mischungsverhältnis über Dosierdüsen einstellbar
- Einfache Bedienung mit nur einer Hand
- Kompakte Baugröße und einfache Installation
- Nachträglich beliebig erweiterbar durch modularen Aufbau
- Zusätzliche Etiketten für die individuelle Anpassung des Einsatzbereichs
- Geringer Wartungsaufwand, keine Ablagerungen
- Chemisch inerte Bauteile und abwischbare Oberfläche
- Wasserdruck von 1,5 bis 6 bar
- Kein Rückfluss von Chemikalien in das zuströmende Wasser durch E-Spalt-Ejektor
- Erfüllt die Anforderungen der europäischen Trinkwassernorm DIN EN 1717, Klasse 4
- Überlassungsvertrag möglich

Dosieranlagen 3er

HN 12 / HN 13 / HN 14



Dosieranlage für die Bestückung mit drei verschiedenen Reinigungsprodukten

HN 12-0001 = Fördermenge 3 x 4 l / min
HN 13-0001 = Fördermenge 2 x 4 l / 1 x 14 l / min
HN 14-0001 = Fördermenge 3 x 14 l / min

Produktvorteile

- Exakte Dosierung von Reinigungs- und Desinfektionsprodukten mittels Venturi-Prinzip
- Mischungsverhältnis über drei Dosierdüsen getrennt einstellbar
- Einfache Bedienung mit nur einer Hand
- Kompakte Baugröße und einfache Installation
- Nachträglich beliebig erweiterbar durch modularen Aufbau
- Zusätzliche Etiketten für die individuelle Anpassung des Einsatzbereichs
- Geringer Wartungsaufwand, keine Ablagerungen
- Chemisch inerte Bauteile und abwischbare Oberfläche
- Wasserdruck von 1,5 bis 6 bar
- Kein Rückfluss von Chemikalien in das zuströmende Wasser durch E-Spalt-Ejektor
- Erfüllt die Anforderungen der europäischen Trinkwassernorm DIN EN 1717, Klasse 4
- Überlassungsvertrag möglich



Sprühpistole mit Schaum- und Sprühfunktionen



Kein Rückfluss von Chemikalien in das zuströmende Wasser

Mit Injektor für 2 Produkte und Frischwasser / Mischungsverhältnis über Dosierdüsen einstellbar

Hygienesystem zum Schäumen, Desinfizieren und Spülen für Großküchen und die Lebensmittelindustrie

HN 33-0001 = Hygienestation Küche

HN 33-0002 = Sprühpistole Hygienestation Küche

Produktvorteile

- Exakte Dosierung von Reinigungs- und Desinfektionsprodukten mittels Venturi-Prinzip
- Mit Injektor für 2 Produkte und Frischwasser – Mischungsverhältnis über zwei Dosierdüsen getrennt einstellbar
- Kompakte Baugröße und einfache Installation
- Sprühpistole mit 4 Schaum- und Spülfunktionen
- Lebensmittelechter Wasserschlauch, 20 m
- Geringer Wartungsaufwand, keine Ablagerungen
- Chemisch inerte Bauteile und abwischbare Oberfläche
- Kein Rückfluss von Chemikalien in das zuströmende Wasser
- Erfüllt die Anforderungen der europäischen Trinkwassernorm DIN EN 1717, Klasse 4
- Überlassungsvertrag möglich



Fasspumpe mit Adapter

H 330 (+Adapter H 331)



Zur sicheren und problemlosen Entnahme von Reinigungsmitteln

Produktvorteile

- Für 200 l Fass (in Verbindung mit dem Adapter H 331)
- Höhenverstellbares Saugrohr zur optimalen Anpassung an andere Fassgrößen

Schaumkanone

H 332



Schaumkanone mit 1,4 l Behälter

Produktvorteile

- Effektiver Reinigungsmittelnutzung durch längere Einwirkzeit und langsames Abfließen des Schaums
- Einfache Bedienung durch intuitive Handhabung
- Gleichmäßiges Schaumbild
- Sparsamer Verbrauch
- Kunststoffbehälter mit 1,4 l Fassungsvermögen

Tankbefüllungsanlage 200 l

HN 50



Dosierstation und Schnellbefüllungsanlage für 200 l Fässer

Produktvorteile

- Für die Fass-Schnellbefüllung aus 200 l halbdurchsichtigem HDPE Tank
- Auslaufrate ca. 100 l/min
- Einstellbare, automatische Vermischung von Wasser und Produkt
- Arbeitet nur mit Wasserleitungsdruck
- Immer gleichbleibendes Mischungsverhältnis
- Überlassungsvertrag möglich

Tankbefüllungsanlage 640 l

HN 60



Dosierstation und Schnellbefüllungsanlage für 200 l Fässer

Produktvorteile

- Für die Fass-Schnellbefüllung aus 640 l halbdurchsichtigem HDPE Tank
- Auslaufrate ca. 200 l/min
- Einstellbare, automatische Vermischung von Wasser und Produkt
- Arbeitet nur mit Wasserleitungsdruck
- Immer gleichbleibendes Mischungsverhältnis
- Überlassungsvertrag möglich

Dosierkugeln

H 615 / 618 / 623 / 629

Dosieraufsatz für 1 l Flaschen



Produktvorteile

- Transparente Ausführung
- Für alle 1 l Standard-Flaschen von Buzil

Verfügbare Größen:

- H 615-0001 = 5 ml
- H 618-0001 = 10 ml
- H 623-0001 = 20 ml
- H 629-0001 = 50 ml

Wandhalterung

H 334

Wandhalterung aus Edelstahl für 10 l Kanister



Wasserzuleitung

H 333

Edelstahl-Wasserzuleitung für 1er- und 3er-Dosierstation sowie Hygienestation Küche





BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG
Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen
T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880
E-mail: info@buzil.de