

Dosierstationen mit Edelstahlgehäuse DIN E1717

ZUTEC 921 / 922 / 923 / 924

Eigenschaften:

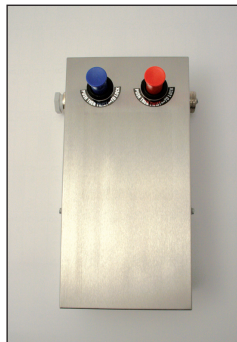
- Venturi-Zumischung – arbeitet nur mit Wasserdruck von 2–3 bar
- Durchfluss ca. 15 Ltr./Min für Eimerbefüllung
- verschiedenfarbige Dosierdüsen zum Einrichten der Zumischrate
- Wasseranschluss wahlweise rechts oder links, Druckknopf-Membranventil, arretierbar
- eingebauter Rohrtrenner gemäß DIN E1717
- sehr robuste Konstruktion für den industriellen Einsatz
- Druckknöpfe in den Farben blau, grün, rot, gelb, schwarz und weiß lieferbar
Farbe/Farben bei Bestellung angeben – wird montiert geliefert! **Bilder: Standard-Ausführung**
- VORTEIL: bequeme und schnelle Wartung durch abnehmbare Gehäuseabdeckung

im Lieferumfang enthalten:

Dosiereinheit, Zufuhrschlauch, Ansaugventilbausatz und Gewicht (eines pro Ausgangsrohr), Auslaufschlauch (einen pro Ausgangsrohr), Meßstiftsatz/sätze, Halterungsbausatz, Auslaufschlauchhaken, Wasserzufuhrschlauch, Anleitung mit Bauteileliste und Mischtablette



1-fach-Dosierer



2-fach-Dosierer



3-fach-Dosierer

ZUTEC 921 – 1-fach-Dosierer, Edelstahl
Artikel-Nr. 0921:0100
ZUTEC 922 – 2-fach-Dosierer, Edelstahl
Artikel-Nr. 0922:0100
ZUTEC 923 – 3-fach-Dosierer, Edelstahl
Artikel-Nr. 0923:0100
ZUTEC 924 – 4-fach-Dosierer, Edelstahl
Artikel-Nr. 0924:0100

ACHTUNG: Für Hinweise zur sicheren Handhabung, zu Gesundheitsrisiken und Gefahren beim Umgang mit diesem Produkt sind vor der Anwendung die jeweiligen Produktdatenblätter, Betriebsanweisungen, EG-Sicherheitsdatenblätter und die Etiketten auf den Behältern zu lesen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unser Team der Anwendungstechnik unter der Tel.: 06135 70550-0

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse im Januar 2013 und sollen dem technischen erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribiologischer Systeme und reinigungstechnischer Anwendungen sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.

NEUTEC und das NEUTEC Logo sind eingetragene Warenzeichen der NEUTEC CHEMIE GmbH

© 2013 NEUTEC CHEMIE GmbH – Alle Rechte vorbehalten. Außer im Rahmen der geltenden Copyright-Gesetze darf kein Produktdatenblatt ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers reproduziert, adaptiert, verändert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.