

PROMIX-Dosierstation

1-fach und 4-fach

PROMIX-Dosierstation, 1-fach
PROMIX-Dosierstation, 4-fach

ZUTEC 787
ZUTEC 640

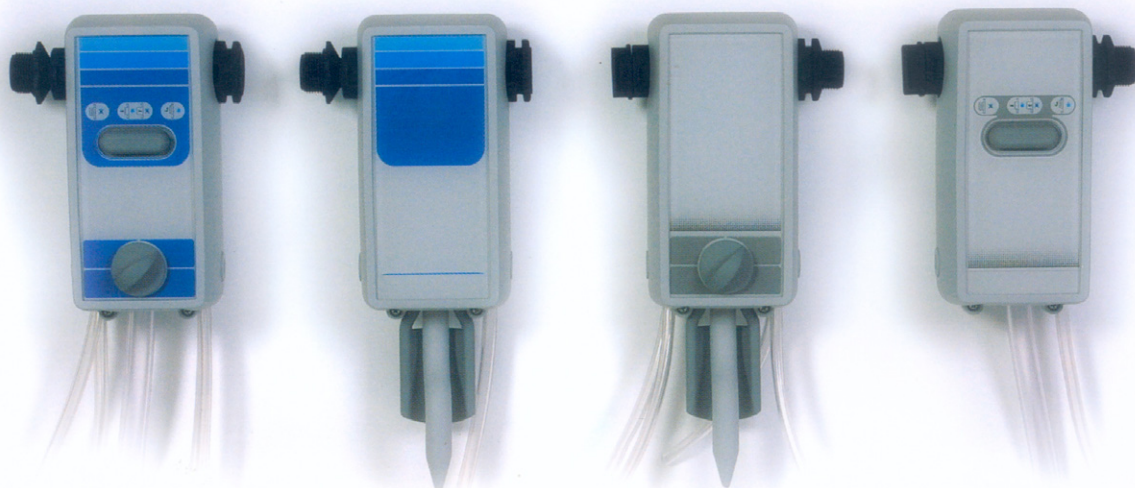
Das einzigartige, modulare Verdünnungs- und Dosiersystem für bis zu vier konzentrierte chemische Produkte. Das innovative System erlaubt exklusiv, zusätzliche Einheiten hinzuzufügen, ohne die schon installierten entfernen zu müssen. Preisgünstig, zuverlässig und vielseitig. Das ideale System für die Zubereitung chemischer Mischungen in Behälter verschiedener Abmessungen.

PROMIX garantiert eine sorgfältige Konzeptionierung aller mechanischen Teile:

- sicher und zuverlässig
- einfach und schnell zu installieren
- ermöglicht Reduzierung von Lager-Beständen und Platzproblemen

Komplette Produktpalette für weitreichende Anwendungen verfügbar:

- Systeme, die bis zu 4 konzentrierte Produkte verdünnen
- Förderleistungen von 4, 16 oder 30 l/Min. (1, 4 oder 7 DPM)
- Aktivierungsdruckschalter oder- hebel
- hydraulische Abschlüsse, die den Rückfluss des chemischen Produkts mit eventuellen Kontaminationen des Wassernetzes verhindern
- mit dem Schlauch für das Fernauffüllen von mittelgroßen und großen Behältern verbunden
- spezieller Schlauch für das Auffüllen kleiner Flaschen



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

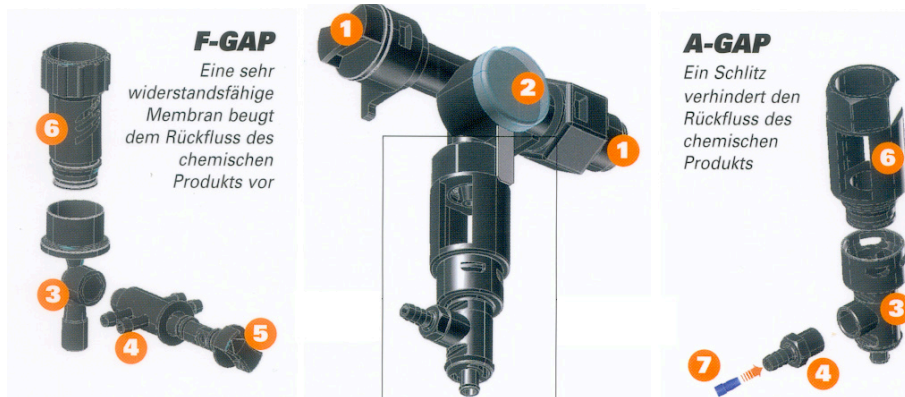
Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik! Tel.: 06725-1293

Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse im Januar 2009 und sollen dem technischen erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribologischer 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

© 2009 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.

PROMIX Hydraulik-System



1. Eingangs- und Ausgangsanschlüsse Wasser

machen PROMIX ohne Verwendung besonderer Werkzeuge zum einfachen und schnellen Installieren des Systems

2. Steuerventil

garantiert hohe Zuverlässigkeit und lange Betriebsdauer

3. Venturi-Rohr

ermöglicht das Arbeiten auch mit niedrigem Druck. Für eine perfekte Verdünnung bei allen verfügbaren Förderleistungen: 4 l/Min. (1 DPM), 16 l/Min. (4 DPM) oder 30 l/Min. (7 DPM)

4. Ein- oder Vierwegeventil

ermöglicht die Verdünnung von bis zu 4 verschiedenen chemischen Produkten oder 4 verschiedenen Konzentrationen desselben Produkts

5. Wahldrehknopf

ermöglicht eine bequeme Wahl der chemischen Produkte oder der gewünschten Konzentration

6. A-Gap oder F-Gap

hydraulische Abschlüsse verhindern den Rückfluss des chemischen Produkts

7. Tipps

für eine präzise Mischung von chemischem Produkt und Wasser können bis zu 14 verschiedene Konzentrationen gewählt werden



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

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik! Tel.: 06725-1293

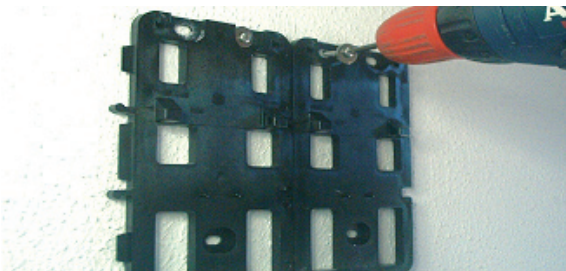
Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse im Januar 2009 und sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme und reinigungstechnischer Anwendungen sind Eigenschaftszusicherungen 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

© 2009 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.

Die Neuerungen des PROMIX auf einen Blick

1. Befestigung der Wandhalterung



Neue Montageplatte

Zur Befestigung des Promix werden nun neue Wandhalterungen eingesetzt. Diese werden bei der Montage einfach an der Wand befestigt und das Dosiergerät durch einen Schnappverschluss in die Halterung eingerastet. Dadurch wird eine erhebliche Zeitersparnis bei der Installation erreicht. (Bild 1 + 2)

2. Den PROMIX in die Wandhalterung einrasten



Überarbeitetes Steuerventil

Der neue Federmechanismus und die Modifikation der Ventilmembrane erhöhen die Betriebssicherheit und garantieren einen sicheren Verschluss nach Betätigung des Druckknopfes. Außerdem ist dadurch eine konstante Dosierung ab einem Betriebsdruck von ca. 0,8 bar gewährleistet.

3. Messtipps einsetzen – Saugschlauch montieren



Vereinfachter Schlauchanschluss

Die Anschlussstutzen zur Befestigung der Saugleitungen liegen bei der neuesten Version des Promix außerhalb des Gehäuses (siehe Bild 3). Dies vereinfacht die Montage der Schläuche, ebenso können die Messtipps problemlos eingesetzt werden und jederzeit bequem gewechselt werden ohne das Gehäuse zu öffnen.

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

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik! Tel.: 06725-1293

Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse im Januar 2009 und sollen dem technischen erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribologischer 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

© 2009 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.