

Dosierschlauchpumpe Concept 2105

ZUTEC 796**Eigenschaften:**

- universelle Dosierschlauchpumpe mit drehzahlgeregeltem Antrieb zur kontinuierlichen und zeitgesteuerten Dosierung flüssiger Medien oder zum Einsatz als Leitfähigkeitsregler
- selbstsaugende Schlauchpumpe mit gefederten Rotorrollen und Schnappdeckel für einfachen und schnellen Pumpenschlauchwechsel
- echte Drehzahlregelung mit geschlossener Regelschleife
- aufgrund der großen Drehmomentreserven auch bei kleinster eingestellter Förderleistung für einen Gegendruck bis zu 2 bar oder für eine Förderhöhe von bis zu 10 Metern oder für viskose Medien einsetzbar
- doppelt kugelgelagertes Getriebe und gut entstörter DC-Motor für hohe Geräte-Lebensdauer
- Schlauchfülltaster zum schnellen Befüllen
- Gebinde-leer-Überwachung, Schlauchbruchdetektion und externer Warnsignalausgang
- kompaktes, sehr montagefreundliches Gehäuse



ZUTEC 796 – Dosierschlauchpumpe Concept 2105
Artikel-Nr. 0796/0100
ZUTEC 6010 – Leitfähigkeitssensor ILFS 02 inkl. 4 m Anschlusskabel
Artikel-Nr. 6010-0100

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 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

© 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.