



KSS - Dos

universelle Additiv- und Konzentratdosierung

- vollautomatisch arbeitendes Dosiersystem zur Integration in eine Wasserleitung
- zur Dosierung flüssiger Additive und Konzentrate
- auf Basis des hydrodynamischen Wirkprinzips
- selbsttätiges Ansaugen des Additivs / Konzentrates aus einem Gebinde
- Einstellung der gewünschten Konzentration durch Drehen des Dosierzylinders mit Skala
- Arbeitet auch in doppelter Ausführung – z.B. Reihenschaltung bei 2-Komponenten-Dosierung. Über 60.000 mal installiert!



Technische Daten

Max.Mischleistung:	ca. 1000 l/h
Dosierbereiche:	0,5 – 2,5 vol. % 1,0 – 5,0 vol. % 2,0 – 12 vol. %
Versorgungsdruck:	1 – 5 bar
Viskositätsbereich der Additive/Konzentrate:	1 – 20 mPas
Robuste Materialien – weite Materialbeständigkeit	



Geschäftsführer
Raimund Christian

Anschrift
Stolze Str. 23-25 · 44139 Dortmund
Tel. (0231) 1 06 12 50/53 Fax (0231) 1 06 12 51
E-Mail: vertrieb@cristol.de
Internet: www.cristol.de
www.christol.de

Bankverbindung
Sparkasse Dortmund HRB Dortmund 13409
BLZ: 440 501 99 USt.-ID-Nr. DE197841257
Konto: 241 012 956
IBAN: DE52 4405 0199 0241 0129 56
SWIFT-BIC: DORTDE33XXX



KSS - Dos bedarfsgerechte Varianten

KSS - Dos.a

- Basislösung mit manueller Bedienung



KSS – Dos.a

KSS - Dos.b

- Komfortlösung mit automatischer Aktivierung
- Niveausensor im nachgeschalteten Behälter
- Magnetventil in der Wasserzufuhr



KSS – Dos.b

KSS - Dos.c

- Betriebssichere Lösung
- Sauglanze mit Leermeldung für Additiv-/Konzentratgebinde
- Abschaltung beim leeren Gebinde
- Steuerung



KSS – Dos.c

KSS - Dos.d

- Zentrale Lösung zur automatischen Versorgung
- Leermeldung im Konzentratgebinde
- Vorratsbehälter für angemischtes Produkt mit Pumpe
- Automatische Versorgung der Verbraucher



KSS – Dos.d