

# Hygiene Technik

## HS-DOS COMDIS



MIKROPROZESSOR-  
GESTEUERTES  
DOSIERGERÄT ZUR  
HERSTELLUNG VON  
GEBRAUCHS-  
LÖSUNGEN AUS  
KONZENTRATEN

Technische Daten

- **Fördermenge**  
ca. 700 l/h (drucklos)  
gebrauchsfertige  
Desinfektionsmittel-  
lösung

- **Konzentrat-  
förderpumpe**  
spezialbeschichtete  
SK-Pumpe
- **Dosierbereich**  
3x 0,25% bis 6%
- **Wasseranschluß**  
Außengewinde R1/2"  
Wasserzuleitung mind.  
CU-Rohr 12 x 1
- **Wasserfließdruck**  
Min 1,3 bar, max 6 bar
- **Lösungsentnahme**  
über Flow-Control

- Schwenkauslauf mit  
Strahlregler
- **Elektrischer Anschluß**  
24 VDCV 1 A
- **Steckernetzteil**  
Eingang: 100-240 V~  
50-60 Hz 550 mA  
Ausgang: 24 VDC
- **Schutzklasse**  
Drei
- **Abmessungen**  
350 x 300 x 140  
(H x B x T)
- **Gewicht** 8,5 Kg

**Schulz Hygiene**

Schulz GmbH  
Am Rottland 4  
58540 Meinerzhagen

Tel.  
+49 (0) 2354 902934

FAX  
+49 (0) 2354 902935

eMail  
info@schulz-  
hygiene.de

Internet  
www.schulz-  
hygiene.de

**Schulz Hygiene**