

Gravimetrisches LWF-Dosiersteuerung für eine Komponente



Gerätetyp	Weightcontrol 1200 Loss in Weight (LWF) Dosiersteuerung für: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vibrationsantriebe ▪ Dosierpumpen ▪ Schneckendosiergeräte ▪ Bandwaagen
Hersteller	epa Dosiertechnik GmbH
Betriebsarten	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gravimetrische Dosierung, kontinuierlicher Betrieb ▪ Batch Dosierung nach Gewicht mit Autokorrektur ▪ Batch Dosierung nach Gewicht verteilt über definierten Zeitraum
HMI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SIMATIC HMI KTP400 Basic Color 4" (65.536 Farben) ▪ Widescreen-TFT-Display ▪ Touchscreen + Tasten



epa Dosiertechnik GmbH
 Robert-Bosch-Straße 41
 50769 Köln
 Telefon: +49 221 97 30 79 0
 Fax: +49 221 97 30 79 9
 E-Mail: info@epadt.de
 Internet: www.epadt.de

Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DMS Messzelle ▪ RJ45 LAN / PROFINET ▪ Leistungsausgang Dosiergerät (Vibrator oder Motor) ▪ Sensor Dosiergerät (Frequenz oder Geschwindigkeit) ▪ Externe Signale (Verriegelung, Start/Stop, Nachfüllung) ▪ 230 VAC
Protokolle	Standard: PROFINET Option: PROFIBUS, AS-i, IO-Link, CANopen oder auch Anbindung an beliebige Fernwirkleitstellen
Steuerung	Simatic S7
Abmessungen ca. in mm (b x h x t)	300 x 400 x 210
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modularer Aufbau zu Mehrkomponentenanlage ▪ ATEX ▪ Steckanschlüsse ▪ Übertragungsprotokolle ▪ VPN Fernwartungsrouter mit LAN, WLAN oder LTE