



SAR Elektrodosierer

EDW-400-80

Der EDW-400-80 dient zum Dosieren von pastösen Stoffen, wie Kleb-, Dämm- oder Dichtstoffen und ist Bestandteil eines Material- Applikationssystems.

Technische Daten

Dosierleistung:	10....105 ccm/s
Dosierervolumen:	427 ccm
Max. Kolbenhub:	151 mm
Kolbendurchmesser:	60 mm
Max. zulässiger Betriebsdruck:	250 bar
Fülldruck:	20....100 bar
Ansprechdruck Berstscheibe:	350....385 bar
Max. Betriebstemperatur:	60°C
Max. Umgebungstemperatur:	0-40°C
Max. relative Luftfeuchtigkeit:	20-80%
Gewicht:	ca. 90 kg
Anschlüsse:	Material IN : G1/2“ Material OUT : G1/2“
Antrieb:	
Übersetzung Flachgetriebe:	1:16 / 1:13
Spannung:	3x400 V/AC
Bemessungsleistung:	2,8 kW
Bemessungsdrehzahl:	3423 - 3616 r/min

Ausführungen

Lieferbar sind...

- Heizung, mit Temperaturfühler PT 100
- Automatische Schmierung der Spindel und des Spindellagers
- Single- und Tandemdosierer
- Befüll- und Umschaltventile wahlweise als Nadelventile **oder Kugelhähne**
- Individuelle Anpassungen und Auslegungen auf Anfrage möglich

Vorteile

- Schnellschaltende Nadelventile
- MSR-Technik im FU-Controller
- Einfache Wartung
- Keine Schmierung der Dichtungen notwendig
- Kompakte Bauweise



SAR Elektronik GmbH
Gobener Weg 31
84130 Dingolfing
Deutschland

Tel: +49 (0)8731-704-0
Fax: +49 (0)8731-7740

www.sar.biz
ofs@sar.biz