

## Maschineneinstellungen DigMaz 500I

Daten an Steuerung senden						
Gegenstromzeit :	15	min	15	0	h	0
Gleichstromzeit :	15	min	15	0	h	0
Extraktionszeit :	30	min	30	2	h	2
Preßzyklen :	2		2			
Preßzeit:	3	min	3			
Pausenzeit	5	min	5	Spanne Wärmetauscher		
Solltemperatur:	85	°C	85	3	°C	3
Umkehrdruck:	3000	mbar	3000			
Abpumpzeit:	17	min	17			
Dämpfen Gegenstrom:	10	min	10	2	h	2
Dämpfen Gegenstrom:	-500	mbar	-500			

Programm gestartet:	0	
Start der Messung:	03.01.2002	0:00:00
Ende der Messung:	04.01.2002	11:04:50

DigMaz [°C]	Druck [bar]	NEUE MESSREIHE
----------------	----------------	----------------

## Aktueller Zustand auf der Anlage

Nächste Messung Nr. :	0	
Meßtakt (60sec) von SPS :	0	
Ist-t DigMaz :	0	°C
Ist-p DigMaz :	-1000	mbar
Ist-t Wärmetauscher:	0	°C
Ist-t. Lösemittelbehälter:	0	°C
Gesamtzeit SOLL / IST	184	0
Akt. Programmschritt:	0	0
Aktuelle Gegenstromzeit:	0	min
Aktuelle Gleichstromzeit:	0	min
Aktuelle Extraktionszeit:	0	min
Aktuelle Extraktionszeit 2:	0	min

<b>DigMaz STOP</b>	Schr. 0:	
Fluten	Schr. 1:	2
Füllen	Schr. 2:	15
Gegenstrom	Schr. 3:	15
Gleichstrom	Schr. 4:	15
Abpumpen	Schr. 5:	17
Pressen	Schr. 6:	3
Pressen Pause	Schr. 7:	5
Preßluft EIN	Schr. 8:	2
Ausblasen	Schr. 9:	2
Druckausgleich	Schr. 10:	1
Dämpfen Gegenstrom	Schr. 11:	10
Dämpfen Gleichstrom	Schr. 12:	2
Extraktionszeit		150
Extraktionszeit 2		130
<b>Gesamtzeit errechnet</b>		<b>347</b>