

نوي نأل لدابت ءاشغ

رصنعالا مقرر: BC-21



Introduction

ءيشغأ نع ءرابع (AEMS) نوي نأل لدابت ءيشغأ ءعونصم نوكت ام ءءاو ، ذافنلل ءلباق هبش ليصوتل ءممصم ، ءءراش ءالءامءم نل لءم ءازاعلال صفرء اهنكلو ءانوي نأل ننيءورءي هلا وأ ننيءسكلأل.

ءيزملا فرعا

ءءنملا مقرر	ءكامس	رفومءمءءءل
A15-HCO3	نوركيم 15	
A20-HCO3	نوركيم 32	
A32-HCO3	نوركيم 40	مء 5 * 5 : مء 5 * 10 : مء 10 * 10 : مء 20 * 10 : مء 20 * 20 : مء 30 * 10 : مء 30 * 15
A40-HCO3	نوركيم 60	
A80-H29316	نوركيم 80	
A15R-HCO3	نوركيم 15	مء 5 * 7 : مء 10 * 7 : مء 14 * 10 : مء 28.5 * 10
ءون نم ءبلص ءءراش PiperION A5	مءرء PiperION-A5-HCO3 0.8	ءءءر فصن / ءءءر 1
سأسأل نءووكمس	ءءءءومءل ءكامسلا (م)	سأسأل نءول (م ² / مء)
A20-HCO3	20	22.6
A40-HCO3	40	45.2
A80-HCO3	80	90.4
ءءءءيزي فل صءاءءءل	ءءءومءم Vaue	
ءءءل ءوق (MPa)		
A20-HCO3	> 30	
A40-HCO3	> 50	
A80-HCO3	> 50	
ءءوو لءءمء		
A20-HCO3	> 30	
A40-HCO3	> 50	
A80-HCO3	> 50	
رءسللا ءنء ءلءاءءسأ (%)		
A20-HCO3	> 20	
A40-HCO3	> 60	
A80-HCO3	> 100	
ءنءمء ءبءءء	1.13	

يرخ أ صئااص ح	
IEC (م / ق يم)	2.35
ة ل صوم ل (mS · cmOH80 °C)	
	150
يئام ل ل لحت ل صئااص ح	
ة ج ذوم ن ل ة م ي ق ل	
خ اف ت ن ال ة ب س ن (% 80 ° C 1M KOH)	8
ء ل صئااص م (% 80 1MKOH)	50