

نوي نألا لدابت ءاشغ

رصن علل مقرر: BC-21



ةمدقم

ةيشغأ نع ءرابع (AEMS) نوي نألا لدابت ءيشغأ ءعونصم نوكت ام ءءاو ، ذافنلل ءلباق هبش ليصوتل ءممصم ، ءءراش ءالءامءم نم لءم ءازاعلل ضفرت اهنكلو ءانوي نألا نيجورءي هلا وأ نيجسكلألا.

ءيزملا فرعا

ءءنملا مقرر	ءكامس	رفومءمءل
A15-HCO3	نوركيم 15	
A20-HCO3	نوركيم 32	
A32-HCO3	نوركيم 40	مس 5 * 5 : مس 5 * 10 : مس 10 * 10 : مس 20 * 10 : مس 20 * 20 : مس 30 * 10 : مس 30 * 15
A40-HCO3	نوركيم 60	
A80-H29316	نوركيم 80	
A15R-HCO3	نوركيم 15	مس 5 * 7 : مس 10 * 7 : مس 14 * 10 : مس 28.5 * 10
ءون نم ءبلص ءءراش PiperION A5	مارء PiperION-A5-HCO3 0.8	ءءاز ءصن / ءءاز 1
ساسأل نزوو كمس	ءيءءومءل ءكامسلا (م)	ساسأل نزولا (م ² / مء)
A20-HCO3	20	22.6
A40-HCO3	40	45.2
A80-HCO3	80	90.4
ءيئايءي ءل صءاءءل	ءءومءم Vaue	
ءءلال ءوق (MPa)		
A20-HCO3	> 30	
A40-HCO3	> 50	
A80-HCO3	> 50	
ءنوي لءامء		
A20-HCO3	> 30	
A40-HCO3	> 50	
A80-HCO3	> 50	
رسلل ءنء ءل اطءسا (%)		
A20-HCO3	> 20	
A40-HCO3	> 60	
A80-HCO3	> 100	
ءنءم ءبءاء	1.13	

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