

Cvd بوبنأ نرفل تامادختسالا ةدعتم Cvd ةلآ لي مءالا عنص

رصنعن ءالا مقرر: KT-CTF16



Introduction

ءءءتم نرفل عم كب صاخلا CVD نرف ىلع لصح ن ارودو قالزنا فئاظو. KT-CTF16 تامادختسالا ىلع لوصحلل صيصختلل ةلباق ةلامإو نالا بلطا. ةقئقء ءالءافء

ءىزملا فرءا

نرفل ءءوم ن	KT-CTF16-60
ءراح ءءرء. ىلع ءالا	1600
ءءبءء لمء ءراح ءءرء	1550
نرفل بوبنأ ءام	ءالقنللا ءالء Al2O3 بوبنأ
نرفل بوبنأ رطق	60 ملم
ءءءءءال ءقطنم	3x300 ملم
ءءءءال ءام	ءالءاسى ركلل انمءولءال فءالءا
نءىءسءءال رصنع	نوكءىل سىل ءى برك
نءىءسءءال لءءم	0-10 °C / ءقئقء
نءارءء نءءوز	5ءون
ءارءءال ءءرء ىف مكءء	سم للاب لمءء ءءاشب PID مكءء زاءء / PID ىمقرر مكءء زاءء
ءارءءال ءءرء ىف مكءءال ءقء	± 1
زاعءالب ءقئقء مكءء ءءءو	
ءقءءءال ءاءء	MFC ءءءءال ءقءء ساءىقم
زاعءال ءاوءنء	3 ءاوءنء
رزءءال وءمءال لءءم	MFC1: 0-5SCCM O2.0 MFC2: 0-20SCMCH4 MFC3: 0-100SCCM H2 MFC4: 0-500 SCCM N2
ءىءءءال	± 0.5% FS
رارءءال	± 0.2% FS
مامصل او بىبءالءال طء	لءىءسءلءنءاس
لءىءءءء طءءص ىصقأ	0.45 لءكسءاب ءءم
ءقءءءال ساءىقم مكءء	سم للاب لمءء ءءاشب PID مكءء زاءء / صبءقمب ىمقرر مكءء زاءء
ءىءءءال (ءىءءءال) ءىءءءال ءقءء ءءءو	
ءارء ءءءصم	ءراوء ءراوء ءارء ءءءصم
ءءءءال ءقءء لءءم	4 رءل / S.
ءارء طءءء ءءنم	KF25

غرف ال سايقم نوكي ل س ل ة م واقم / ي نار ي ب غ ارف سايقم

ردقم ال غ ارف ال طغض	ل اك ساب 10
غ ارف ة خصم	ة ي ئ ي ز ج ة خصم + ة راود ة راود ة خصم
غ ارف ط ف ش ذ ف ن م	KF25
ردقم ال غ ارف ال طغض	6x10-5Pa

هال ع ا ت ا د ا د ع ا ل ا و ت ا ف ص ا و م ا ل ص ي ص خ ت ن ك م ي

ال.	فصو	ة يمك
1	نرف	1
2	ز تراوكل بوبنأ	1
3	غ ارف ة ف ش	2
4	ة ي ر ا ر ح ل ل ب و ب ن أ ة ل ت ك	2
5	ة ي ر ا ر ح ل ل ك و ه ة ل ت ك ب و ب ن أ	1
6	ة ر ا ر ح ل ل م و ا ق م ز ا ف ق	1
7	ز ا غ ل ا ب ق ي ق ي د م ك ح ت	1
8	غ ارف ة ح و	1
9	ل ي غ ش ت ل ل ل ي ل د	1