



KINTEK SOLUTION

## سرھف ۛنخاس لمعم ۛعبطم

ۛرارجلا تادعمل لا ، ۛنئع دادعإ تاجولاتك نم دئزم ىلع لوصحلل انب لصتا ،  
ۛوئوئلا ءائمئكلا تادعم ، ۛئلعملا داوملاو ۛئكالهتسالا داوملا ، etc...

# KINTEK SOLUTION

## ةكرشلل فلم

### >>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجلولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd  
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركتابال او ايجولونكتلا فاشككتسال  
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا  
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديربتلاو ، غارفلا قلقو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو  
لوربتلا جارختسا

نحو ، صحفلا تادعم لاجم يف ةينغ تاربخ انبستك ، ةيضاملا أماع نيرشعل يف  
انمق امك ، مهعقاوو ةالمعلا تاجايتحال أقفو لولحلاو تادعملا نم لك ريفوت ىلع نورداق  
انيدل و ، ددحم لمع ضرغ عم قفاوتت يتي الةالمعلا لىصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت  
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعمالجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا  
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلاربتساو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ  
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالخالو داچلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسال او ةنهملا  
انئالعم نيب ةبيطةممس انبستكي امم ، انقيرف

ةكراشمو ، قطانملاو نادلبلا فلتخم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو  
!أعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا



## 24T / 40T يكي لوردية ربتخم ةفاحصلا

رصنعلال مقر PCH



### Introduction

قوئوم يكي لوردية لمعم سبكم نع شحتت له  
شاحبأ تاربتخم ليلاثم 24T / 40T انجذومن ؟  
نم رثكأو ، كي ماري سلاو ، ةلديصلالو ، داوملا  
يلع ةردقلالو ةريغصلا ةحاسملا لضفب .ك لذ  
، ةاولال نم ةغرفملا تازافقلا ةبلع لخاد لمعلال  
تامادختسالا ددعتملاو لاعفلا لجالهف  
كب ةصاخلا تانيعلال ريضحت تاجايحتال

ديزملا فرع

كصلال جذومن	PCH-24T1010	بش-ت   س ي ب 30T2020	PCH-60T1818
طغصلال قاطن	0-24.0 نط (املك) دار ، طغصلال صفخنا املك) نط	0-30.0 نط	0-60.0 نط
سبكملا رطق	داز املك) موركلاب ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ يف (د) ملم 95 (تيزلا ةناوئسأ طغص	ةيلطم تيز ةناوئسأ يف (د) ملم 110 موركلاب	ةيلطم تيز ةناوئسأ يف (د) ملم 150 موركلاب
ماعلا لكيهال يسيزلال	برست طاقن ليلقتل قلغلل ةمكحم تالاصو نودب تادعم (عارتخا ةءارب يلع ةلصاح ايحولونكت ، لمكمت لكيه) تيزلا	تالاصو يلع يوتحت ال يتلا تادعمال برست طاقن ليلقتل قلغلل ةمكحم تيزلا	ةمكحم تالاصو يلع يوتحت ال يتلا تادعمال تيزلا برست طاقن ليلقتل قلغلل
ءارح ةجرد بلاقلا نيحست	300.0C/500.0C-ةفرغلا ةرارح ةجرد	500.0/ةيوئم ةجرد 300.0- ةفرغلا ةرارح ةجرد ةيوئم ةجرد	300.0C/500.0C-ةفرغلا ةرارح ةجرد
تقولال دقع	ةينات 0 لىل ةينات 1	ةينات 0 لىل ةينات 1	ةينات 0 لىل ةينات 1
ةقد	ةيوئم ةجرد 0.1	ةيوئم ةجرد 0.1	ةيوئم ةجرد 0.1
لزلال ةقيرط	دروتسم لزلال جول	دروتسم لزلال جول	دروتسم لزلال جول
ديربتال ةقيرط	[ةيرايخا هاي م ديربت ةل] ةماملا ديربت عم عيرس ديربت	ديربت ةل] ةماملا ديربت عم عيرس ديربت [ةيرايخا هاي م	ديربت ةل] ةماملا ديربت عم عيرس ديربت [ةيرايخا هاي م
يناوصلال ةنحاسلا	ببش عم (ن × م × م) 100 × 100	(ن × م × م) 200 × 200	(م × م × م) 180 × 180
فيصلال مجح	245 × 175 × 500 مم (K × P × H)	405 × 260 × 525 مم (K × P × H)	405 × 260 × 525 مم (K × P × H)
دعاب	500 × 175 × 500 مم (لوطلال × لوطلال × لوطلال)	950 × 260 × 525 مم (لوطلال × لوطلال × لوطلال)	950 × 260 × 525 مم (لوطلال × لوطلال × لوطلال)
ةقاطلا دورم	600 (اهصيصخت نمك مي تلوف 110/تلوف 220) طاو	1200 (اهصيصخت نمك مي تلوف 110/تلوف 220) طاو	1000 (اهصيصخت نمك مي تلوف 110/تلوف 220) طاو
نزو	مك 60	مك 180	مك 180

# يغارفلا يراجل طغضلا نرف

رصنعلا مقرر: KT-VHP



## Introduction

يغارفلا يراجل طغضلا نرف ايازم فشتك!  
ةفثك ةيراج تابكرمو نداعم عي نصت  
طغضو ةراج تاجرد تحت تابكرمو كي ماري سو  
نيلع.

ديزمل فرع

لمعلا ةراج ةجر	1500/2200
نيسنل رصنع	تي فارجل / مونيدب لوملا
لمعلا طغض	نط 10-400
ةفاسملا يلع طغضا	ملم 100-200
غارفل طغض	6x10-3Pa
لاعفل لمعلا ةقطنم رطق قاطن	ملم 90-600
لاعفل لمعلا ةقطنم رطق قاطن	ملم 120-600

# رتم ي لل م 200 ج دم ي ودي لم عم س ب كم

رصن عل ا م قر : PCY



## Introduction

ءافك ب ي رارح ل طغض ل ا ن ي ع ء ل ا ع م ب م ق عم . ج دم ل ي ودي ل ر ب ت خ م ل س ب كم م ا د خ ت س ا ب و ه ف ، ء ي و ئ م ء ج ر د 500 ل ل ل ص ي ن ي خ س ت ق ا ط ن . ت ا ع ا ن ص ل ل ف ل ت خ م ل ي ل ا ث م .

دي زم ل ا ف ر ع

ك ص ل ا ج د م ن	5T1212- ي ا و ي س ي ب	10T1818- ي ا و ي س ي ب	10T2020- ي ا و ي س ي ب	15T3030- ي ا و ي س ي ب
ط غ ص ل ا ق ا ط ن	ن ط 0-5.0	ن ط 0-10.0	ن ط 0-10.0	ن ط 0-15.0
س ب كم ل ا ر ط ق	ء ي ل ط م ت ي ز ء ن ا و ط س ا ي ف ( د ) م م 50 م و ر ك ل ا ب	ت ي ز ل ا ء ن ا و ط س ا ي ف ( د ) م م 65 م و ر ك ل ا ب ء ي ل ط م ل ا	ت ي ز ل ا ء ن ا و ط س ا ي ف ( د ) م م 65 م و ر ك ل ا ب ء ي ل ط م ل ا	ت ي ز ل ا ء ن ا و ط س ا ي ف ( د ) م م 95 م و ر ك ل ا ب ء ي ل ط م ل ا
م ا ع ل ا ل ك ي ه ل ا ي س ي ئ ر ل ا	ي ل ع ي و ت خ ت ا ل ي ت ل ا ت ا د ع م ل ا ل ي ل ق ت ل ق ل غ ل ا ء م ك م ت ا ل ص و ت ي ز ل ا ب ر س ت ط ا ق ن	ي ل ع ي و ت خ ت ا ل ي ت ل ا ت ا د ع م ل ا ل ي ل ق ت ل ق ل غ ل ا ء م ك م ت ا ل ص و ت ي ز ل ا ب ر س ت ط ا ق ن	ي ل ع ي و ت خ ت ا ل ي ت ل ا ت ا د ع م ل ا ل ي ل ق ت ل ق ل غ ل ا ء م ك م ت ا ل ص و ت ي ز ل ا ب ر س ت ط ا ق ن	ء م ك م ت ا ل ص و ن و د ب ت ا د ع م ل ا ب ر س ت ط ا ق ن ل ي ل ق ت ل ق ل غ ل ا ت ي ز ل ا
ن ي خ س ت ء ر ا ح ء ج ر د ب ل ا ق ل ا	ء ج ر د 300.0- ء ف ر ع ل ا ء ر ا ح ء ج ر د ء ي و ئ م ء ج ر د 500.0/ء ي و ئ م	ء ج ر د 300.0C/500.0C- ء ف ر ع ل ا ء ر ا ح ء ج ر د	ء ج ر د 300.0C/500.0C- ء ف ر ع ل ا ء ر ا ح ء ج ر د	ء ج ر د 300.0C/500.0C- ء ف ر ع ل ا ء ر ا ح ء ج ر د
ت ق و ل ا د ق ع	ء ي ن ا ت 0 ~ ء ي ن ا ت 1	ء ي ن ا ت 0 ~ ء ي ن ا ت 1	ء ي ن ا ت 0 ~ ء ي ن ا ت 1	ء ي ن ا ت 0 ~ ء ي ن ا ت 1
ه ق د	ء ي و ئ م ء ج ر د 0.1	ء ي و ئ م ء ج ر د 0.1	ء ي و ئ م ء ج ر د 0.1	ء ي و ئ م ء ج ر د 0.1
ل ز ع ل ا ق ي ر ط	د ر و ت س م ل ز ا ع ح و ل	د ر و ت س م ل ز ا ع ح و ل	د ر و ت س م ل ز ا ع ح و ل	د ر و ت س م ل ز ا ع ح و ل
د ي ر ب ت ل ا ق ي ر ط	ء ل ا ء [ء ا م ل ا د ي ر ب ت عم ء ي ر س د ي ر ب ت ء ي ر ا ي ت خ ا ء ي م د ي ر ب ت]	ء ل ا ء [ء ا م ل ا د ي ر ب ت عم ء ي ر س د ي ر ب ت ء ي ر ا ي ت خ ا ء ي م د ي ر ب ت]	ء ل ا ء [ء ا م ل ا د ي ر ب ت عم ء ي ر س د ي ر ب ت ء ي ر ا ي ت خ ا ء ي م د ي ر ب ت]	ء ل ا ء [ء ا م ل ا د ي ر ب ت عم ء ي ر س د ي ر ب ت ء ي ر ا ي ت خ ا ء ي م د ي ر ب ت]
ي ن ا و ص ل ا م ج ح ء ن خ ا س ل ا	120×120 ء ج و ذ م ل ا ح و ل ل ا ن ي خ س ت (م × ن)	180 × 180 ء ج و ذ م ح و ل ن ي خ س ت (م × ن)	200 × 200 ء ج و ذ م ح و ل ن ي خ س ت (م × ن)	300 × 300 ء ج و ذ م ح و ل ن ي خ س ت (م × ن)
ل م ع ل ا ء ح ا س م	م ل م 140×140×60	م ل م 180×180×60	م ل م 200×200×60	م ل م 300×300×65
د ا ع ا ب	م م 250 × 230 × 390 (ل و ط ل ا × ع ا ف ت ر ا ل ا × ص ر ع ل ا)	م م 290 × 290 × 420 (ل و ط ل ا × ع ا ف ت ر ا ل ا × ص ر ع ل ا)	م م 320 × 290 × 420 (ل و ط ل ا × ع ا ف ت ر ا ل ا × ص ر ع ل ا)	م م 450 × 420 × 450 (ل و ط ل ا × ع ا ف ت ر ا ل ا × ص ر ع ل ا)
ه ق ا ط ل ا د و ز م	ت ل و ف 110/ت ل و ف 220 ط ا و 700 (ء ه ص ي ص خ ت ن ك م ي)	ت ل و ف 110/ت ل و ف 220 ط ا و 1000 (ء ه ص ي ص خ ت ن ك م ي)	ت ل و ف 110/ت ل و ف 220 ط ا و 1200 (ء ه ص ي ص خ ت ن ك م ي)	ت ل و ف 110/ت ل و ف 220 ط ا و 3000 (ء ه ص ي ص خ ت ن ك م ي ت ل و ف)
ن ر و	م ج ك 55	م ج ك 90	م ج ك 95	م ج ك 180
ي ط ي ط خ ت م س ر ص ا ر ق ا ط غ ص ل د ا ع ب ا ل ل ق و ح س م ل ا	ء ا ن د ا ء ر و ص ل ا ر ط ن ا	ء ا ن د ا ء ر و ص ل ا ر ط ن ا	ء ا ن د ا ء ر و ص ل ا ر ط ن ا	ء ا ن د ا ء ر و ص ل ا ر ط ن ا

## 30T / 40T مسقم يودي نخسم لمعم سبكم

رصنعل مقرر: PCSM



### Introduction

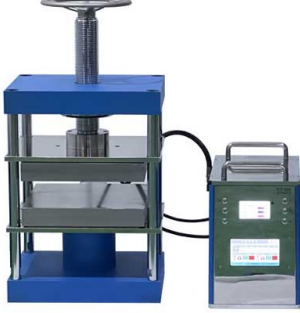
ةءافكب كب ةصاخلا تانيعلا دادعإب مق يوديلا نيخسلا سبكم مادختساب حاول أو 40T لصل ي طغض قاطن عم ، لصفنملا يهف ، ةيؤئم ةجرد 300 لصل نيخسلا ، تاعانصللا فللخمل ةيلام

ديزملل فرعا

كصلل جومن	PCSM-30T3030	PCSM-40T4040
طغصل قاطن	0-30.0 نط (صارتفالا رمعلا دار ، طغصل صفنخنا املاك)	0-40.0 نط
سبكملا رطق	ةناوطلأ تناك املاك) موركلاب ةيلطملا تيزلا ةناوطلأ ي (د) 130 (طغصل دار ، ربكأ تيزلا	موركلاب ةيلطم تيز ةناوطلأ ي (د) 130 مم
يسئئرلا معلا لكهلا	ةينقت) تيزلا برسلا طاقن ليلقتل قلغلل ةمكحم تالصل ووب تادعلا (لملاكتل لكهلا عارتخا ةءارب	قلغلل ةمكحم تالصل وول يوتحت ال يئلا تادعلا تيزلا برسلا طاقن ليلقتل
بلاقلا نيخسلا ةراح ةجرد	300.0C/500.0C-ةفرعلا ةراح ةجرد	ةيؤئم ةجرد 300.0-ةفرعلا ةراح ةجرد
تقولا دقع	ةينات 0 لىل ةينات 1	ةينات 0 لىل ةينات 1
هقد	ةيؤئم ةجرد 0.1	ةيؤئم ةجرد 0.1
لزعلا قيرط	دروسم لزاع حول	دروسم لزاع حول
ديربلا قيرط	[ةيرايخا] ءايم ديربلا [ةل] ءاملا ديربلا عم عيرس ديربلا	[ةيرايخا] ءايم ديربلا [ةل] ءاملا ديربلا عم عيرس ديربلا
ةنخسلا يئاوصللا مح	300 × 300 مم (ن × م)	400 × 400 مم (ن × م)
فصملا مح	380 × 350 × 600 مم (ح × ف × ك)	500 × 480 × 650 مم (ح × ف × ك)
داعبا	700 × 400 × 600 مم (عافتلال × ضرعلا × لوطلا)	800 × 480 × 650 مم (عافتلال × ضرعلا × لوطلا)
ةقاطلا دوزم	3000 طاو (اهصيصخت نكمي تلوف 110/تلوف 220) طاو	5000 طاو (اهصيصخت نكمي تلوف 110/تلوف 220) طاو
نرو	مك 260	مك 460
طغصل داعبالل يطيطلخت مسر قوحسلا صارقا	هاندا ءروصل رطنا	هاندا ءروصل رطنا

# 30T / 40T تي ل بس يكي تاموت وأ نخس م لم عم س ب كم

ر ص ن ع ل ا م ق ر : PCSE



## Introduction

نخس م ل ا م ق ر ل ا م عم ل ا ن س ب ا كم ف ش ت ك ر ي ض ح ت ل 30T / 40T م س ق ن م ل ا ي ك ي ت ا م و ت و أ ل ا ل د ي ص ل ل ا و دا و م ل ا ث ا ح ب أ ي ف ع ق د ب ت ا ن ي ع ل ل ض ف ب . ن ي و ر ت ك ل ل ا ل ا ت ا ع ا ن ص ل ل ا و ك ي م ا ر ي س ل ل ا ل ل ل ص ت ي ت ل ا ع ن ف د ت ل ل ا و ع ر ي غ ص ل ل ا ح ا س م ل ا ي ف ع ج ل ل ا م ل ل ا ي ل ل ا م ي ه ف ، ع ي و ئ م ع ج ر د 300 غ ا ر ف ل ل ا ع ن ي ب .

## دي زم ل ا فر ع

ك ص ل ا ح د و م ن	PCSE-40T4040	PCSE-30T3030
ط غ ص ل ا ق ا ط ن	ن ط 0-40.0	ن ط 0-30.0
ط غ ص ل ا م ل م ع	س ا ن م ل ا ت ق و ل ا ي ف ط غ ص ل ا ف ي ف ح ت - ح م ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت ت - ح م ا ن ر ب ل ا ط غ ص	ه ت ي ق و ت - ح م ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت ت - ح م ا ن ر ب ل ا ط غ ص
ت ق و ل ا ب ك س م ت	ن ي ن ا ت 0 ل ل ي ن ا ت 1	ن ي ن ا ت 0 ل ل ي ن ا ت 1
ب ل ا ق ل ا ن ي خ س ت ع ر ا ح ع ج ر د	ع ي و ئ م ع ج ر د 300.0 - ف ر ع ل ا ع ر ا ح ع ج ر د	ع ي و ئ م ع ج ر د 500.0 / ع ي و ئ م ع ج ر د 300.0 - ف ر ع ل ا ع ر ا ح ع ج ر د
ت ق و ل ا د ق ع	ن ي ن ا ت 0 ل ل ي ن ا ت 1	ن ي ن ا ت 0 ل ل ي ن ا ت 1
ع ق د	ع ي و ئ م ع ج ر د 0.1	0.1C
ل ز ع ل ا ع ق ي ر ط	د ر و ت س م ل ز ا ع ح و ل	د ر و ت س م ل ز ا ع ح و ل
د ي ر ب ت ل ا ع ق ي ر ط	[ع ر ا ي ت خ   ه ا ي م د ي ر ب ت ل ا ع] [أ ل ا م ا ل د ي ر ب ت ع م ع ي ر س د ي ر ب ت	[ع ر ا ي ت خ   ه ا ي م د ي ر ب ت ل ا ع] [أ ل ا م ا ل د ي ر ب ت ع م ع ي ر س د ي ر ب ت
ت و م ي م ح ج	ن × م × م ( 400 × 400 )	ن × م × م ( 300 × 300 )
ف ي ص م ل ا م ح ج	ح × ف × ك ( 500 × 480 × 650 )	ح × ف × ك ( 380 × 350 × 600 ) (K × P × H)
د ا ع ب أ	ع ا ف ت ر ا ل ا × ض ر ع ل ا × ل و ط ل ا ( 850 × 480 × 650 )	ع ا ف ت ر ا ل ا × ض ر ع ل ا × ل و ط ل ا ( 700 × 400 × 600 )
ع ا ط ل ا د و ز م	ا ه ص ي ص خ ت ن ك م ي ت ل و ف 110 / ت ل و ف 220 ط ا و 5500	ا ه ص ي ص خ ت ن ك م ي ت ل و ف 110 / ت ل و ف 220 ط ا و 3500
ن ز و	م ح ك 480	م ح ك 280





# حي ففصتلا غارف ةفاحصل

رصنعلال مقر: KT-VLP



## Introduction

مادختساب قيقدللاو فيظنلا حيففصتلا برج  
طببرل يلاثم . غارفلاب حيففصتلا سبكم  
حيففصتو ةقيرلا ةشغالالوحتو قئارلا  
!نالابلطا LCP.

ديزمالا فرعا

جدومن	KT-VLP100	KT-VLP300	KT-VLP400
نيسستلا ةحول محح	ملم 100x100	ملم 300x300	ملم 400x400
تاجوللا لاقنتنا ةفاسم	ملم 30	ملم 40	ملم 40
لمعلا طغص	ةدرابلا ةلجالا ي 40T / نيسستلا ةانتا 30T		
طغصلا سايقم	ي مقيرلا طغصلا سايقم		
نيسستلا ةرارح ةجرد	PID يرارح مكحت عم سمللاب لمعت ةشاش		
ةرارحلا ةجرد ي ف مكحتلا	أصلل مواقملا دالوفلا م 304		
غارف ةفرغ	ةراود ةراود غارف ةخصم		
غارف ةخصم	الكساب اجيم -0.1		
غارفلا طغص	زتره 50/60 ، AC110-220V		

# غارف بوبنأ نخاسللا طغضلا نرف

رصننعل مقرر: KT-VTP



## Introduction

تقو ريصقتو ليكشنتلا طغض ليلق تبت مق نخاسللا طغضلا نرف مادختساب ديبلتلا ةفاثكلا ةيلع داوملل يغارفلا بوبنألاب ةمواقملا نداعم لل للاثم . ةقيدلا بوبحل او رهصلل .

## ديزملل فرعا

يكيلورديهلا طغضلا	لمغل طغض: 0-30Mpa طغضلا رارقستاسا: رفسلا ةفاسم $\leq 1\text{MPa} / 10\text{min}$ يمقرلا طغضلا سايقم: طغضلا سايقم يطايتحا يودي كرحمب يئابرهك كرحم: ةدايقلا ل
يدومع ماسقنا نرف	لمغل ةرارح ةجرد $\leq 1150\text{ }^\circ\text{C}$ رومغم مغم Ni-Cr-Al ةمواقم كللس: نيسخستلا رصنع مم 300: ةنخاسلا ةقطنملا لوط: نيسخستلا ةعرس مم 100: ةتبات ةرارح ةجرد ةقطنم PID يرارح مكحت زاغعم سملا ل لمغت ةشاش: مكحتلا زاغ طاو 2200: ةردقملا ةقاطلا
غارفلا نرف بوبنأ	لكين كئابس / انيمولأ يرايتخا) زتراوك بوبنأ: بوبنألا ةدام (مم 120/160 يرايتخا) مم 100: بوبنألا رطق O نوكليليسلا ةقطنم مع 55 ةفس: يغارفلا متخلا ةقبطللا نيهايملا ميمعت ديرب: ةفس ديرب ةقيرط
طغضلا تيفارحلا تومى	ءاقننلا ةيلع تيفارحلا: داوملا تومى (ءدسكالانمئل يغيرفتلا تحت تيفارحلا لمعى نا بجي) رتم يليلم 87: طغضلا بيضق رطق ءافترالا 55mm OD / 50mm: مامكالانمئل تومى مخرج بلاوقلا جارد: OD22.8 x ID20.8 ءافترالا 12.7mmOD / 40mm: بيضق عفد يرخا مارجا ءالمعل تومى نا نكمى
غارف ةخضم دادع	روت 10-2 يليل لصي تراود ةراود ةخضم غارف روت 10-4 يليل لصت وبوت ةخضم غارف
ةيئابرهكلا ةقاطلا تادام	زتره 50/60 , AC110-220V



## Kintek Solution

، نوشتغناشت قيرط 11 مقر :يسئيرلا رقم لا  
نصللا ، وشتغناشت  
، ياشت ناو ، تراهكول قيرط 300 :غنوك غنوه بكتك  
غنوك غنوه  
، يس ويك ، لايورت نوم ، ماهارج درافيلوب :ادنك بكتك  
ادنك ، H3P 2C7

