



KINTEK SOLUTION

سرہف ۛنزائوم ءفاحصلال ءلآ

ءیرارال اءءملا ، ءنلء اءءل اءولاءك نم ءلزم لءل لوصحلل انب لصلال ، ءل وولال ءلءم لال ءلءملا ءلءملا ءلءملا ءلءملا ءلءملا ءلءملا ءلءملا etc...

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركاتبالاو ايجولونكتلا فاشكسالا
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديربلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو
لوربلا جارختسا

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

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالخالو داچلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالاو ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةمسن انبسكي امم ، انقيرف

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



يئابرهكل ربتخم لل دراب يكي تات سوزي سب كم (Cip) 12T / 20T / 40T / 60T

رصن عل مقرر: PCIE



Introduction

صئاصخب ةدحومو ةفيثك ءازجأ جتنأ طغضلا ةلأ مادختساب ةنّسحم ةيكي ناكيم يئابرهكل ربتخم لل ي درابلل ةنزاوتم لل داوم لل ثاحبأ يف عساو قاطن يلع مدختست ةلاعف . ةينورتكللإل تاغانصل او ةلديصل او غارف لل عم ةقفاوتمو ةريغصو

ديزملل فرعا

كصلل جذومن	12T-ي يكب	20T-ي يكب	40T-ي يكب	60T-ي يكب
طغضلا قاطن	0-12 (لاكساب اجم 0-17) نط	0-20 (لاكساب اجم 0-21) نط	0-40 (لاكساب اجم 0-30) نط	0-60 (لاكساب اجم 0-34) نط
سب كم لل رطق	تيزلا ةناوئسأ يف (د) مم 95 موركلاب ةيلطم لل	تيز ةناوئسأ يف (د) مم 110 موركلاب ةيلطم لل	تيز ةناوئسأ يف (د) مم 130 موركلاب ةيلطم لل	تيز ةناوئسأ يف (د) مم 150 موركلاب ةيلطم لل
طغضلا سراقم	0.0-40.0MPa يمقرلل ضرعلا	0.0-40.0MPa يمقرلل ضرعلا	0.0-40.0MPa يمقرلل ضرعلا	0.0-40.0MPa يمقرلل ضرعلا
ةتكنسلل يصولل دحلل (T) سب كم لل	ملم 40	ملم 40	ملم 50	ملم 50
طغضلا ةقيرط	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي
طغضلا دي دحت ةقيرط	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يودي
يحمي	يوضع لل اجازلا	يوضع لل اجازلا	يوضع لل اجازلا	يوضع لل اجازلا
ةطحي م ةرارحلل ةجرد	ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10	ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10	ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10	ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10
يكي تات سبالا طغضلا	لاكساب اجم 0-300	لاكساب اجم 0-300	لاكساب اجم 0-300	لاكساب اجم 0-300
طغضلا ةفرع يكي تات سبالا	Φ22 × 70 (ن × م) مم	Φ30 × 120 (ن × م) مم	Φ40 × 150 (ن × م) مم	Φ50 × 150 (ن × م) مم
هي جراحلا داغبالا	305 × 430 × 530 مم (لوطلا × عافترال × ضرعلا)	305 × 430 × 600 مم (لوطلا × عافترال × ضرعلا)	355 × 450 × 710 مم (لوطلا × عافترال × ضرعلا)	405 × 470 × 720 مم (لوطلا × عافترال × ضرعلا)
ةقاطلا دوزم	550 طاو (220 ت/وف 110/نكمي تصيخت اهصيصت)	550 طاو (220 ت/وف 110/نكمي تصيخت اهصيصت)	550 طاو (220 ت/وف 110/نكمي تصيخت اهصيصت)	550 طاو (220 ت/وف 110/نكمي تصيخت اهصيصت)
تادع م نرو	مجم 110	مجم 120	مجم 150	مجم 200

يوديلا درابلا ةنزواتملا صارقالا سبكم / 60T

رصنعلال مقر: PCIM

Introduction

ةيوديلا ةنزواتملا طغضلا ةلآ ربتعت دادعل ةءافكلا ةيلع تادعملال نم ربتعملال يف عساو قاطن يلع ةمدختستمال تانيعلال تاعانصلالو كيماريصلالو ةلديصلالو داوملا ثاحبأ يف قيقلدلا مكحتلاب حمسي هنإ. ةينورتكللال غارف ةئيبي يف لمعي نأ نكمي و طغضلا ةيلعم

ديزملال فرعا



كصلال جذومن	PCIM-12T	PCIM-20T	PCIM-40T	PCIM-60T
طغضلا قاطن	0-12 (لاكساب ايم 0-17)	0-20 (لاكساب ايم 0-21)	0-40 (لاكساب ايم 0-30)	0-60 (لاكساب ايم 0-34)
سبكملا رطق	95 ميم ةناوطلأ يف (د) ميم 95 موركلاب ةيلطملا	110 ميم ةناوطلأ يف (د) ميم 110 موركلاب ةيلطملا	130 ميم ةناوطلأ يف (د) ميم 130 موركلاب ةيلطملا	150 ميم ةناوطلأ يف (د) ميم 150 موركلاب ةيلطملا
طغضلا سراي قم	سراي قمب طغضلاو طغضلا ضرع جودزم	سراي قمب طغضلاو طغضلا ضرع جودزم	سراي قمب طغضلاو طغضلا ضرع جودزم	سراي قمب طغضلاو طغضلا ضرع جودزم
ءكسل ي صقألا دجالا (سبكملا T)	40 ملم	40 ملم	50 ملم	50 ملم
يحمي	يوضعلا جاجزلا	يوضعلا جاجزلا	يوضعلا جاجزلا	يوضعلا جاجزلا
ةطحي حملا ةرارحلا ةجرد	10 ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10	10 ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10	10 ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10	10 ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10
يكي تاتسالا طغضلا	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم
طغضلا ةفرع يكي تاتسالا	(ن × م) 22 × 70	(ن × م) 30 × 120	(ن × م) 40 × 150	(ن × م) 50 × 150
ةيجراخلا داغابالا	305 × 195 × 530 (لوطلا × داغابالا × ضرعلا)	305 × 195 × 600 (لوطلا × داغابالا × ضرعلا)	355 × 215 × 710 (لوطلا × داغابالا × ضرعلا)	405 × 240 × 720 (لوطلا × داغابالا × ضرعلا)
تادعملال نرو	90 ميم	100 ميم	130 ميم	180 ميم

طغضلا ليوتح		
يلعفلال طغضلا	ةفرعلا طغص	ماطنلا طغص
1.7 [نط]	1.86 [لاكساب ايم]	25 [لاكساب ايم]
3.5 [نط]	3.72 [لاكساب ايم]	50 [لاكساب ايم]
5 [نط]	5.57 [لاكساب ايم]	75 [لاكساب ايم]
7 [نط]	7.43 [لاكساب ايم]	100 [لاكساب ايم]
8.7 [نط]	9.29 [لاكساب ايم]	125 [لاكساب ايم]
10.5 [نط]	11.2 [لاكساب ايم]	150 [لاكساب ايم]
14 [نط]	14.8 [لاكساب ايم]	200 [لاكساب ايم]
17.5 [نط]	18.6 [لاكساب ايم]	250 [لاكساب ايم]
21 [نط]	22.3 [لاكساب ايم]	300 [لاكساب ايم]

ەمدىج رىمىغىلى كىلىدىرىتۇيىسىف ال، لىكسىاب اجىم 35 ماظنللى طغىض زواجى ال بىجى، مانىغ لىكىش بى: رىكىدىت
زاهىللى.

دراپال ىلغ لصفنملاي ئابرهكللي كياتاتسوزيإل سبكملا (Cip) 65T / 100T / 150T / 200T

رصنعلال مقرر: PCESI



Introduction

دراپال ىلغ لصفنملاي ئابرهكللي كياتاتسوزيإل سبكملا، يلعأ طوغض ريفوت ىلغ ەرداق ەلصفنملاي ئابرهكللي كياتاتسوزيإل سبكملا، يلعأ طوغض تايوتسم بلطتتە.

ديزىملا فرعا

راهجال رارط	PCESI-65T	PCESI-100T	PCESI-150T	PCESI-200T
قاپان طغصلال	0-65T	0-100T	0-150T	0-200T
رطق سبكملا	تيزلا ەناوئاسأ ي (د) 160 م م ي (د) 160 م موركلا ب ەلظملا موركلا ب ەلظملا تيزلا ەناوئاسأ	ەناوئاسأ ي (د) 200 م م موركلا ب ەلظملا تيزلا ەناوئاسأ	ەناوئاسأ ي (د) 200 م م موركلا ب ەلظملا تيزلا ەناوئاسأ	ەلظملا تيزلا ەناوئاسأ ي (د) 290 م م موركلا ب ەلظملا تيزلا ەناوئاسأ ي (د) 290 م م
ەلظملا طغصلال	طغصلال - جمانربال طغصلال - جمانربال زاچتخا - جمانربال توقوملا طغصلال فيفخت	جمانربال طغصلال - جمانربال طغصلال فيفخت - جمانربال زاچتخا توقوملا	جمانربال طغصلال - جمانربال طغصلال فيفخت - جمانربال زاچتخا توقوملا	جمانربال طغصلال - جمانربال طغصلال فيفخت - جمانربال زاچتخا توقوملا
ليوحت طغصلال	ليوحت ب آيئاقلت جمانربال موقوي ەنغلا ەلمحتت يذلا طغصلال	طغصلال آيئاقلت جمانربال لويحي ەنغلا ەلمحتت يذلا	طغصلال آيئاقلت جمانربال لويحي ەنغلا ەلمحتت يذلا	ليوحت ب آيئاقلت جمانربال موقوي ەنغلا ەلمحتت يذلا طغصلال
ەنغلا صراشال	ەصوب 7 ساقم LCD ەشاش	ەصوب 7 ساقم LCD ەشاش	ەصوب 7 ساقم LCD ەشاش	ەصوب 7 ساقم LCD ەشاش
ەنغلا تادغمال	جياجز باب عم ەنغلا ەلظملا يوضع	جياجز باب ب يذالوفلا حوللا يوضع	جياجز باب ب يذالوفلا حوللا يوضع	جياجز باب عم يذالوفلا حوللا يوضع
طغصلال نكاسال	0-300 لکساب اجيم	0-300 لکساب اجيم	0-300MPa	0-300MPa
ەنغلا نكاسال	Φ50×150 م م (م×ن)	Φ60×150 م م (م×ن)	Φ80×150 م م (م×ن)	Φ90×150 م م (م×ن)
طوش ەناوئاسأ (T)	50 م م	50 م م	50 م م	50 م م
مح ەناسمال	220 × 400 م م (م×ن)	260×400 م م (م×ن)	280×400 م م (م×ن)	290×420 م م (م×ن)
داعبال ەنغلا	700×450×1050mm(L×W×H)	850×500×1100mm(L×W×H)	950×550×1150mm(L×W×H)	1000×650×1200mm(L×W×H)
ەنغلا تادغمال	1500 م م (ي) 220 م م (110/تلف)	1500 م م (ي) 220 م م (110/تلف)	1500 م م (ي) 220 م م (110/تلف)	1500 م م (ي) 220 م م (110/تلف)
تادغمال نزو	350 م م	580 م م	680 م م	980 م م

ربتخم لل يكي تاموتوالا درابل يكي تاتسوزي إال سبكم ل (Cip) 20T/40T/60T/ 100T

رصنعل م قر: PCIA



Introduction

انسبكم عم ءافكب تانيعل ريضحت يواستمل درابل ربتخم لل يكي تاموتوالا ثاحبأ يف عساو قاطن يلع مدختسُت . طغضال ءة. ينورتكل إال تاعانصل او ءلديصل او داومال سبكمب ءنراقم ركبأ أمكحت و ءنورم رفوي ءة. يئابرهكلال يناكمل فيظنتال

ديزمل فرعا

راهجل رارط	PCIA-20T	PCIA-40T	PCIA-60T	PCIA-100T
طغضال قاطن	0-20T	0-40T	0-60T	0-100.0T
رطق سبكمال	تيز ءناوئسأ يف (د) مم 110 موركلاب ءة لطم	تيزال ءناوئسأ يف (د) مم 130 موركلاب ءة لطم	تيزال ءناوئسأ يف (د) مم 150 موركلاب ءة لطم	ءناوئسأ يف (د) مم 200 موركلاب ءة لطم
ءة لطم	طغضال جم انرب - جم انربال طغضال في فيخت - جم انربال تيبثت توتومال طغضال	طغضال جم انربال طغضال - جم انربال زاجتخا - جم انربال زاجتخا توتومال	طغضال - جم انربال طغضال - جم انربال زاجتخا - جم انربال زاجتخا توتومال طغضال في فيخت	جم انربال طغضال - جم انربال زاجتخا - جم انربال زاجتخا توتومال
ليوحت طغضال	اي ءاقلل جم انربال موقبي ءلمحتت يذل طغضال ليوحتت ءة لعل	يذل طغضال اي ءاقلل جم انربال ليوحتت ءة لعل	طغضال اي ءاقلل جم انربال ليوحتت ءة لعل	ليوحتت اي ءاقلل جم انربال موقبي ءة لعل يذل طغضال ليوحتت اي ءاقلل
صرع ال ءشاش	ءصوب 4.3 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 4.3 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 4.3 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش
ءامح تاءعالم	بابب يذالوفال حولل ءة لعل يوضع ياجز	ياجز بابب يذالوفال حولل ءة لعل يوضع	ياجز بابب يذالوفال حولل ءة لعل يوضع	ياجز بابب يذالوفال حولل ءة لعل يوضع
طغضال نكاسال	لاكساب اجم 300	لاكساب اجم 300	لاكساب اجم 300	لاكساب اجم 300
طغضال ءفرع نكاسال	Φ30×150 مم (م×ن)	Φ40×150 مم (م × 150 مم × ن)	Φ50×150 مم/30×150 مم	Φ60×150 مم (م×150 مم)
طوش ءناوئسأال (T)	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم
ءنصن ءناوئسأال	ءحولل ججراتم ال عارذل لكبه ججراتم ال عارذل لكبه ءولعل ليوحتت لعل ءة لعل	نم يولعل ءحولل ججراتم ال عارذل لكبه ءة لعل ليوحتت لعل	يولعل ءحولل ججراتم ال عارذل لكبه عارذل لكبه يولعل زازهل عارذل نم ءة لعل ليوحتت لعل	يولعل ءحولل ججراتم ال عارذل لكبه عارذل لكبه يولعل زازهل عارذل نم ءة لعل ليوحتت لعل
ءاعبال ءة لعل	240×390×560 (لوط × صرع × ءافترا × صرع)	280 × 460 × 660 (ءعاسال×صرع×لوط)	/	330 × 580 × 720 (لوط × صرع × ءافترا × ءافترا)
ءقاط رصم تاءعالم	220 صيصخت نكمي (طاو 550 /110ت/لوف)	220 صيصخت نكمي (طاو 550 /110ت/لوف)	220 صيصخت نكمي (طاو 550 /110ت/لوف)	220 صيصخت نكمي (طاو 550 /110ت/لوف)
تاءعالم نزو	مك 120	مك 180	مك 240	مك 290

يكي تاموت وأل ربت خملل نخاسل طغضلا سب كم (Hip) 20T / 40T / 60T

رصن عل مقرر: PCIH



Introduction

ةقيرط وه (HIP) نزاوتمل نخاسل طغضلا تقولا سفن ي داومل ضرعت داومل ةجلل اعمل 2000 لىل ةتائم نم حوارتت) ةيلاع ةراحت اءاردل ةارشع) طغضلا ةيواستم طوغضو (ةيؤئم ةءرد (للكساب اءيم 200 لىل).

ءيزملل فرعا

كصلل ءءومل	PCIH-20T	PCIH-40T	PCIH-60T
طغضلا قاطن	نط 0-20	نط 0-40	نط 0-60.0
سب كم لرطق	مورك لابل ةيلطم ةن او طسأ يف (د) 130 مم	مورك لابل ةيلطم ةن او طسأ يف (د) 150 مم	مورك لابل ةيلطم ةن او طسأ يف (د) 200 مم
طغضلا ةيلمع	ءم انربلل ةيقوت يف طغضلا يف ةءءء - ءم انربلل طغض		
تقو لابل كس مء	ةينءء 0 لىل ةينءء 1	ةينءء 0 لىل ةينءء 1	ةينءء 0 لىل ةينءء 1
طغضلا ليوءء	ةن ةللا ءلمءءء ءءل طغضلا ليوءءء ءءل ءءل ءءل ءءل ءءل ءءل ءءل ءءل		
ضرع	ءصوب 4.3 ءءل ءءل ءءل ءءل	ءصوب 7 ءءل ءءل ءءل ءءل	ءصوب 7 ءءل ءءل ءءل ءءل
ءءءءءل ةراء ةءرد	200.0C-ءفرءل ءءل ءءل ءءل	200.0C-ءفرءل ءءل ءءل ءءل	200.0C-ءفرءل ءءل ءءل ءءل
كئءءءءءل طغضلا	للكساب اءيم 300	للكساب اءيم 300	للكساب اءيم 300
كئءءءءءل طغضلا ءفرء	(ن × م) 30 × 150 م	(ن × م) 40 × 150 م	(ن × م) 50 × 150 م
ءن او طسأ ل طوش (T)	ملم 50	ملم 50	ملم 50
ةن ءءل ءءل ءءل ءءل	ءمءءل مءءل ءءل ءءل ءءل ءءل ءءل ءءل ءءل		
ءءءءءل ءءل ءءل	280 × 460 × 660 (ءءل × لءل × لءل)	280 × 460 × 660 (ءءل × لءل × لءل)	330 × 580 × 720 (ءءل × لءل × لءل)
ءءءءءل ءءل ءءل	1800 طاو (ءءل/ءءل 110) 220	1800 طاو (ءءل/ءءل 110) 220	3000 طاو (ءءل/ءءل 110) 220
ءءءءءل ءءل	مءءل 180	مءءل 180	مءءل 290



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل ررقملا
نصلل ،وشئغنشئ ،ةقئافللا اءولونكئلا

