



KINTEK SOLUTION

سرھف ٲءرابلا ٲنزاولم ٲفاحصلا

ٲٲرالحلا ءاءعملا ، ٲنٲع ءاءعإ ءاآولاءك نم ءٲزم ٲلع لوصحلل انب لصلءا ،
ٲٲوٲلحلاء ٲمٲكلا ءاءعم ، ٲٲلمعملا ءاوملا ءٲكلاءهءسالا ءاوملا ، etc...

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

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

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 ايلارلسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

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

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



يئابرهكل ربتخم لل دراب يكي تاتسوزي سبكم (Cip) 12T / 20T / 40T / 60T

رصنعل مقرر: PCIE



Introduction

صئاصخب ةدحومو ةفيثكءازجأ جتنأ طغضلا ةلأ مادختساب ةنن سحم ةيكي ناكيم يئابرهكل ربتخم لل ي ف درابلل ةنزاوتم لل داوم لل ثاحبأ ي ف عساو قاطن يلع مدختست ةلاعف . ةي نورتك لئل اتاعانصل 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
سبكم لل رطق	تيزلا ةناوئسأ ي ف (د) مم 95 موركلاب ةيلطم لل	تيز ةناوئسأ ي ف (د) مم 110 موركلاب ةيلطم لل	تيز ةناوئسأ ي ف (د) مم 130 موركلاب ةيلطم لل	تيز ةناوئسأ ي ف (د) مم 150 موركلاب ةيلطم لل
طغضلا سراقم	0.0-40.0MPa ي مقررل ضرعلا	0.0-40.0MPa ي مقررل ضرعلا	0.0-40.0MPa ي مقررل ضرعلا	0.0-40.0MPa ي مقررل ضرعلا
ةتكنسل ي صقألا دحلل (T) سبكم لل	40 ملم	40 ملم	50 ملم	50 ملم
طغضلا ةقيرط	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي
طغضلا دي دحت ةقيرط	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي
ي محي	يوضع لل جازلا	يوضع لل جازلا	يوضع لل جازلا	يوضع لل جازلا
ةطحي م ةرارحلل ةجرد	10 ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم	10 ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم	10 ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم	10 ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم
يكي تاتسالا طغضلا	0-300 لاكساب اجم	0-300 لاكساب اجم	0-300 لاكساب اجم	0-300 لاكساب اجم
طغضلا ةفرع يكي تاتسالا	Φ22 × 70 (ن × م)	Φ30 × 120 (ن × م)	Φ40 × 150 (ن × م)	Φ50 × 150 (ن × م)
هي جراخلل داغبالا	305 × 430 × 530 مم (ل و ط ل) × (ع اف ترال) × (ع اف ترال)	305 × 430 × 600 مم (ل و ط ل) × (ع اف ترال) × (ع اف ترال)	355 × 450 × 710 مم (ل و ط ل) × (ع اف ترال) × (ع اف ترال)	405 × 470 × 720 مم (ل و ط ل) × (ع اف ترال) × (ع اف ترال)
ةقاطلا دوزم	550 طاو (220 ت/لوف/110 نكمي (اهصيصت)	550 طاو (220 ت/لوف/110 نكمي (اهصيصت)	550 طاو (220 ت/لوف/110 نكمي (اهصيصت)	550 طاو (220 ت/لوف/110 نكمي (اهصيصت)
تادع م نرو	110 م جك	120 م جك	150 م جك	200 م جك

يوديلا درابلا ةنزاوتلم صارقالا سبكم / 60T

رصنعنل مقرر: PCIM



Introduction

ةيوديلا ةنزاوتلم طغضلا ةلآ ربتعت دادعل ةءافكلا ةيلع تادعلم نم ربتعلم لل يف عساو قاطن يلع ةمدختسم لتانيعل لتاعانصلالو كيماي ريسلالو ةلديصلالو داومل تاحبأ يف قيقدللا مكحتلاب حمسي هنإ. ةينورتكللال غارف ةئيبي يف لمعي نأ نكمي و طغضلا ةيلمع

ديزلم فرع

كصلل 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)
سبكم لرطق	تيز ةناو طسأ يف (د) 95 مم موركلاب ةيلطملم	تيز ةناو طسأ يف (د) 110 مم موركلاب ةيلطملم	تيز ةناو طسأ يف (د) 130 مم موركلاب ةيلطملم	تيز ةناو طسأ يف (د) 150 مم موركلاب ةيلطملم
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
ءكسلل صقألا دحل (سبكم ل T)	40 ملم	40 ملم	50 ملم	50 ملم
يحمي	يوضعلا جازلا	يوضعلا جازلا	يوضعلا جازلا	يوضعلا جازلا
ةطحي لم ةرارحلا ةجرد	10 ةيؤم ةجرد -40 ةيؤم ةجرد	10 ةيؤم ةجرد -40 ةيؤم ةجرد	10 ةيؤم ةجرد -40 ةيؤم ةجرد	10 ةيؤم ةجرد -40 ةيؤم ةجرد
يكي تاتسالا طغضلا	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم
طغضلا فرغ يكي تاتسالا	(ن × م) 22 × 70 مم	(ن × م) 30 × 120 مم	(ن × م) 40 × 150 مم	(ن × م) 50 × 150 مم
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)
تادعلم نرو	90 مجك	100 مجك	130 مجك	180 مجك

طغضلا ليوتح		
يلعفل طغضلا	ةفرعلا طغص	م اطنللا 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]

ەمدى رىمىغىلى كىلىدىرى ئۆيىسى ئال، لىكسىبا ئىمى 35 ماظىنلىك طىغىز زىواجى ئال بىجى، ماغىلىكىش بى: رىكىدىت
زىاجىلى.

درابلا ىلع لصفنملا يئابرهكلل يكي تاتسوزي إال سبكملا (Cip) 65T / 100T / 150T / 200T

رصنع ال مقرر: PCESI



Introduction

درابلا ىلع لصفنملا يئابرهكلل يكي تاتسوزي إال سبكملا مام، ىلع أ طوغض ري فوت ىلع ةرداق ةلصفنملا يئابرهكلل يئابرهكلل رابتخال ةبسانم اهلعجج ةيلاع طوغض تايوتسم بلطت.

ديزلملا فرع

راهجلا رارط	PCESI-65T	PCESI-100T	PCESI-150T	PCESI-200T
قاطن طغصلا	0-65T	0-100T	0-150T	0-200T
رطق سبكملا	تيزلا ةناو طسأ يف (د) 160 مم يف (د) 160 موركلاب ةيل طملا موركلاب ةيل طملا تيزلا ةناو طسأ	ةناو طسأ يف (د) 200 مم (د) 200 موركلاب ةيل طملا تيز	ةناو طسأ يف (د) 200 مم (د) 200 موركلاب ةيل طملا تيز	ةيل طملا تيز ةناو طسأ يف (د) 290 مم موركلاب ةيل طملا تيز ةناو طسأ يف (د) 290 موركلاب ةيل طملا
ةيل مع طغصلا	طغصلا - جمانربلا طغصلا جمانربلا زاجتجا - جمانربلا توقوملا طغصلا فيفخت	جمانربلا طغصلا - جمانربلا طغصلا فيفخت - جمانربلا زاجتجا توقوملا	جمانربلا طغصلا - جمانربلا طغصلا فيفخت - جمانربلا زاجتجا توقوملا	جمانربلا طغصلا - جمانربلا طغصلا فيفخت - جمانربلا زاجتجا توقوملا
ليوحت طغصلا	ليوحتب أيئاقلت جمانربلا موقبي ةيلاع هلمحتت يذلا طغصلا	طغصلا أيئاقلت جمانربلا ليوحي ةيلاع هلمحتت يذلا	طغصلا أيئاقلت جمانربلا ليوحي ةيلاع هلمحتت يذلا	ليوحتب أيئاقلت جمانربلا موقبي ةيلاع هلمحتت يذلا طغصلا
ةشاش صرعال	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش
ةيامح تادعما	يجاجز باب عم ةيذالوف ةحول ةيامح يوضع	يجاجز بابب يذالوفلا ةحوللا ةيامح يوضع	يجاجز بابب يذالوفلا ةحوللا ةيامح يوضع	يجاجز باب عم يذالوفلا ةحوللا ةيامح يوضع
طغصلا نكاسلا	0-300 ل كسبا اجيم	0-300 ل كسبا اجيم	0-300MPa	0-300MPa
ةفرع طغصلا نكاسلا	Φ50×150 مم (م×ن)	Φ60×150 مم (م × 150 مم (م × ن)	Φ80×150 مم (م×ن)	Φ90×150 مم (م × 150 مم (م × ن)
طوس ةناو طسأ (T)	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم
حجح ةحاسملا	220 × 400 مم (م × ن)	260×400 مم (م×ن)	280×400 مم (م×ن)	290×420 مم (م×ن)
داعبال دايج راجلا	700×450×1050mm(L×W×H)	850×500×1100mm(L×W×H)	950×550×1150mm(L×W×H)	1000×650×1200mm(L×W×H)
وقاط رصم تادعما	220 صيصخت نكمي (طاو 1500 ت/110)	220 صيصخت نكمي (طاو 1500 ت/110)	220 صيصخت نكمي (طاو 1500 ت/110)	220 صيصخت نكمي (طاو 1500 ت/110)
تادعما نزو	350 مجك	580 مجك	680 مجك	980 مجك

رَبْتِخْمَلَلْ يَكِي تَامَوْتَوَالْ دِرَابَلْ يَكِي تَاتَسُوَزِي إِلْ سَبْ كَمَلْ (Cip) 20T/40T/60T/ 100T

رَصْنَعَلْ مَقْر: PCIA



Introduction

ان سبكم عم ءءافكب تاني عل ريضحت
يواستمل درابل ربتيخملل يكي تاموتوال
ثاحبأ يف عساو قاطن يلع مدختسُت .طغضال
ةينورتكللإل تاعانصل او ءلديصل او داومال
سبكمب ءنراقم ربكأ أمكحت و ءنورم رفوي
ةيئابرهكلل يناململ فيظنننل

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	تي ءناوئسأ يف (د) مم 110 موركلا ب ءلطم	تي زل ءناوئسأ يف (د) مم 130 موركلا ب ءلطم	تي زل ءناوئسأ يف (د) مم 150 موركلا ب ءلطم موركلا ب ءلطم تي زل ءناوئسأ	ءناوئسأ يف (د) مم 200 موركلا ب ءلطم تي زل
ءلعم طغضال	طغضال جم انرب - جم انربال طغض في فيخت - جم انربال تي بئب توقومال طغضال	جم انربال طغضال - جم انربال طغضال في فيخت - جم انربال زاجتخا - توقومال	طغضال - جم انربال طغضال جم انربال زاجتخا - جم انربال توقومال طغضال في فيخت	جم انربال طغض - جم انربال طغض في فيخت - جم انربال زاجتخا توقومال
لي وحت طغضال	أي ءئاقلا جم انربال موقوي ءلمحتت يذل طغضال لي وحت ةنعل	يذل طغضال أي ءئاقلا جم انربال لي وحت ةنعل	طغضال أي ءئاقلا جم انربال لي وحت ةنعل	لي وحت أي ءئاقلا جم انربال موقوي ةنعل ءلمحتت يذل طغضال أي ءئاقلا
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 بادع مال	بابب يذال ولفل حولل ءامح يوضع	ي ءامح بابب يذال ولفل حولل ءامح يوضع	ي ءامح بابب يذال ولفل حولل ءامح يوضع	ي ءامح بابب يذال ولفل حولل ءامح يوضع
طغضال نكاسال	لاكساب اءي م 300	لاكساب اءي م 300	لاكساب اءي م 300	لاكساب اءي م 300
طغضال ءفرغ 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 ءناوئسأ ال (T)	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم
ءنصن ءنصن ءنعل	ءحولل ءءرءم ال ءارذلا لكبه ءءرءم ال ءارذلا لكبه ءي ولفل لي ءشش ل ءمءالم رنكا ي ولفل	نم ي ولفل ءءرءم ال ءارذلا لكبه ءمءالم رنكا ي ولفل ءءرءم ال ءارذلا لي ءشش ل	ي ولفل ءءرءم ال ءارذلا لكبه ءارذلا لكبه ي ولفل زازءه ال ءارذلا نم ءمءالم رنكا ي ولفل ءءرءم ال لي ءشش ل	ي ولفل ءءرءم ال ءارذلا لكبه ءارذلا لكبه ي ولفل زازءه ال ءارذلا نم ءمءالم رنكا ي ولفل ءءرءم ال لي ءشش ل
ءاعبال ءي ءراخال	240×390×560 (لوط × صرع × ءافترا × صرع)	280 × 460 × 660 (ءعاسال×صرع×الوطال)	/	330 × 580 × 720 (لوط × صرع × ءافترا × ءافترا)
ءقاط رصم بادع مال	220 صي صخ نكم (مي) طاو 550 (110/ت/لوف)	220 صي صخ نكم (مي) طاو 550 (110/ت/لوف)	220 صي صخ نكم (مي) طاو 550 (110/ت/لوف)	220 صي صخ نكم (مي) طاو 550 (110/ت/لوف)
ءامح مال نزو	مءك 120	مءك 180	مءك 240	مءك 290

400Mpa ةريغصلا لغشلا عطق جاتنإل دراب نزاوتم سبكم

رصنعال مقرر: PCIS



Introduction

دحوم لكشبة فاثكلا ةيلاع داوم جاتنإم مق ةدراابل ةنزاوتملا طغضلا ةلامادختساب تاداعإ يف ةريغصلا لمعلا عطق طغضلا يلاثم نيدعت يف عساو قاطن ىلع مدختست. جاتنإل نم ةيويحلا ةلديصل او كيماريصل او قيحاسملا طيشنتو طغضلا يلاع ميقعتلا لجأ نيتوربلل.

ديزمالا فرع

حذومن	PCIS-150	PCIS-200	PCIS-250	PCIS-300
م) يلاعلا طغضلا ةفرغل لاعفلا يلاخادلا رطوقلا	150	200	250	300
م) يلاعلا طغضلا فيوحتلا لاعفلا قمعلا	300	300	300	400/450
م) مع طغض ىصقأ (MPa)	100-400	100-400	100-400	100-300
ةوق	طاو وليك 9	طاو وليك 9	طاو وليك 17.5	طاو وليك 17.5
ةيدعتلا ةقيرط	يئاقلت			
زيذعتلا لدعم	ةقدب ليدعتلل لباق وأ ايودي ليدعتلل لباق			
لمعلا طسو	أدص عنام + عام وأ تير			
HMI	سمللابل لمعتة شاش وأ ةيصن ةشاش			
تانايبال ريدصت ةهجو	USB			
ديزمتلا ةقيرط	هامل ديزمت			

300Mpa لجمع ةطحم (Wip) ئفادلي كيتات سوزي إسبكم

رصنعلال مقرر: PCIW



Introduction

ئفادلي نكاسلالي واستملا طغضلا فشتكأ
أدحوم أطغض حيتت ةروطتم ةينقت - (WIP)
ةجرد دنع ةقووسملا تاجت نملا طغضو ليكشتل
ةدقعملاتانوكملاو ءانجالل يلاثم. ةقيقد ةراح
عينيصلالي.

ديزملا فرعا

جدومن	ةناووسأللي لخداللا رطقلا (مم)	ملا لخداللا ةناووسأللا عافترا (مم)	طغض صقأ (MPa)	يوصقلا ةراجلال ةجرد
PCIW150	رطق 150	300 ~ 500	300	≤ 90 °C (تانويألا عوزنم ءام) ≤ 250 °C (ةراجلال لقن تي)
PCIW200	رطق 200	500-1000		
PCIW250	رطق 250			
PCIW300	رطق 300			
PCIW350	رطق 350	500-1500		
PCIW400	رطق 400	500 ~ 2000		
PCIW450	رطق 450			
PCIW500	Ø500	1000 ~ 3000		
PCIW630	رطق 630			
PCIW710	رطق 710			
PCIW800	رطق 800			
PCIW910	رطق 910			
PCIW1000	رطق 1000			



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل ررقملا
نصلل ،وشغنشت ،ةقئافل اءولونكلا

