



KINTEK SOLUTION

سرھف ٲءرابلا ٲنزاولم ٲفاحصللا

ٲٲرالحلا ءاءعملا ، ٲنٲع ءاءعإ ءاآولاءك نم ءٲزم ٲلع لوصحلل انب لصلءا
آلل ، ٲٲوٲلحلاء ٲمٲكلا ءاءعم ، ٲٲلمعملا ءاوملا و ٲكلاءهءسالا ءاوملا

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركببالاو ايجولونكتلا فاشكسالا
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيميكلا لعافتلا تاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديرببالاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلعلاو
لورببالا 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 لىصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعملا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارلسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالخالو داچلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالو ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةمسانبسكي امم ، انقيرف

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



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

رصن علل مقرر: PCIE

مقدم

صئاصخب ةدحومو ةفيثك ءازجأ جتنأ طغضلا ةلأ مادختساب ةنّسحم ةيكي ناكيم يئابرهكل ربتخم لل ي ةدرابلل ةنزاوتم لل داوم لل ثاحبأ ي ف عساو قاطن يل ع مدختست ةلاعف . ةينورتكللإل تاغانصل او ةلديصل او غارفلل عم ةقفاوتمو ةريغصو

ديزملل فرع



كصلل جذومن	12T-ي-ك	20T-ي-ك	40T-ي-ك	60T-ي-ك
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 ي ف (د) مم 95 موركلل ةيلطم لل	تيز ةناوئسأ ي ف (د) مم 110 موركلل ةيلطم لل	تيز ةناوئسأ ي ف (د) مم 130 موركلل ةيلطم لل	تيز ةناوئسأ ي ف (د) مم 150 موركلل 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
ةتكنسلل ي صقألا دحلل (T) سب كم لل	ملم 40	ملم 40	ملم 50	ملم 50
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	يوضعلا جازلا	يوضعلا جازلا	يوضعلا جازلا	يوضعلا جازلا
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)	Φ30 × 120 (ن × م)	Φ40 × 150 (ن × م)	Φ50 × 150 (ن × م)
هي جراخل 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/وف 110/نكمي تصيخت اه)	550 طاو (220 ت/وف 110/نكمي تصيخت اه)	550 طاو (220 ت/وف 110/نكمي تصيخت اه)	550 طاو (220 ت/وف 110/نكمي تصيخت اه)
تادع م نرو	مجم 110	مجم 120	مجم 150	مجم 200

يوديلا درابلا ةنزواتملا صارقالا سبكم / 12T / 20T / 40T / 60T

رصنعلال مقر: PCIM

ةمدقم



ةيوديلا ةنزواتملا طغضلا ةلآ ربتعت دادعل ةءافكلا ةيلع تادعملال نم ربتعملال يف عساو قاطن يلع ةمدختسملا تانيعلا تاعانصلالو كيماريصلالو ةلديصلالو داوملا ثاحبأ يف قيقدلا مكحتلاب حمسي هنإ. ةينورتكللال غارف ةئيبي يف لمعي نأ نكمي و طغضلا ةيلمع

ديزملال فرع

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 مم (د) ي ف ةناوطلأ ي ف موركلاب ةيلطملا	110 مم (د) ي ف ةناوطلأ ي ف موركلاب ةيلطم	130 مم (د) ي ف ةناوطلأ ي ف موركلاب ةيلطم	150 مم (د) ي ف ةناوطلأ ي ف موركلاب ةيلطم
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
ةتكلسل ي صقألا دجالا (سبكملا T)	40 ملم	40 ملم	50 ملم	50 ملم
يحمي	يوضعلال جاجزلا	يوضعلال جاجزلا	يوضعلال جاجزلا	يوضعلال جاجزلا
ةطحيحملا ةرارحلا ةجرد	10 ةيؤئم ةجرد -40 ةيؤئم ةجرد	10 ةيؤئم ةجرد -40 ةيؤئم ةجرد	10 ةيؤئم ةجرد -40 ةيؤئم ةجرد	10 ةيؤئم ةجرد -40 ةيؤئم ةجرد
يكيئات السال طغضلا	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم
طغضلا ةفرغ يكيئات السال	Φ22 × 70 (م × ن)	Φ30 × 120 (م × ن)	Φ40 × 150 (م × ن)	Φ50 × 150 (م × ن)
ةيجراجال داغابالا	305 × 195 × 530 (م لوطلال × عافترالال × ضرعلال)	305 × 195 × 600 (م لوطلال × عافترالال × ضرعلال)	355 × 215 × 710 (م لوطلال × عافترالال × ضرعلال)	405 × 240 × 720 (م لوطلال × عافترالال × ضرعلال)
تادعملال نرو	90 مچك	100 مچك	130 مچك	180 مچك

طغضلا ليوتح		
يلعفلال طغضلا	ةفرعلال طغص	ماطنلال 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 رمدى ىلع كىلد رتۇيىس ف ال، لالسا اب اىم 35 ماظن لال طغص زواج تى ال اب جى ، ماغ لكش ب : رى كذت
زاهج لال.

ربتخم لل كيتاموتوالا درابلل كيتاتسوزيإل سبكمال (Cip) 20T/40T/60T/ 100T

رصنعل م قر: PCIA



مقدم

انسبكم عم ءافكب تانيعل ريصحت
يواستمل درابلل ربتخم لل كيتاموتوالا
ثاحبأ يف عساو قاطن يلع مدختسُت .طغضال
ةنورتكلإل اتاعانصل او ءلديصل او داومال
سبكمب ءنراقم ركبأ أمكحتو ءنورم رفوي
ةيئابرهكلال ينامال فيظنتال

ديزمال فرعا

راهجال 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 موركلال ءلطم	تيزال ءناوئسأ يف (د) مم 130 موركلال ءلطم	تيزال ءناوئسأ يف (د) مم 150 موركلال ءلطم يف (د) مم 150 موركلال ءلطم موركلال ءلطم ءناوئسأ	ءناوئسأ يف (د) مم 200 موركلال ءلطم موركلال ءلطم تيزال
ءلعم طغضال	طغضال جم انرب - جم انربال طغض - فيفخت - جم انربال تيبثت - توقومال طغضال	طغضال جم انربال طغضال - جم انربال زاجتخا - توقومال	طغضال - جم انربال طغضال - جم انربال زاجتخا - توقومال طغضال فيفخت	طغضال جم انربال طغض - جم انربال زاجتخا - توقومال
ليوحت طغضال	ايقائقت جم انربال موقوي هلمحتت يذل طغضال ليوحتت ءلعمال	يذل طغضال ايقائقت جم انربال ليوحتت ءلعمال	طغضال ايقائقت جم انربال ليوحتت ءلعمال	ليوحتت ايقائقت جم انربال موقوي ءلعمال هلمحتت يذل طغضال ايقائقت
صرعال ءشاش	ءصوب 4.3 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 4.3 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 4.3 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش
ءلعمال	بابب يذالوفال حولللا ءلعمال يوضع	يواجز بابب يذالوفال حولللا ءلعمال يوضع	يواجز بابب يذالوفال حولللا ءلعمال يوضع	يواجز بابب يذالوفال حولللا ءلعمال يوضع
طغضال كاسال	لكساب اجم 300	لكساب اجم 300	لكساب اجم 300	لكساب اجم 300
طغضال ءفرع كاسال	Φ30×150 مم (م×ن)	Φ40×150 مم (م × 150 م × ن)	Φ50×150 مم/30×150 مم	Φ60×150 مم (م×150 م)
طوش ءناوئسأال (T)	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم
ءنصن ءلعمال	ءحولل ججراتم ال عارذللا لكبه ججراتم ال عارذللا لكبه ءلعمال ليوحتت لئل ءلعمال لئل	نم يولعل ءنجلل ججراتم ال عارذللا لكبه ءلعمال رتكا يولعل ججراتم ال عارذللا لئل	يولعل ءنجلل ججراتم ال عارذللا لكبه عارذللا لكبه يولعل زازهلل عارذللا نم ءلعمال رتكا يولعل ججراتم ال عارذللا لئل	يولعل ءنجلل ججراتم ال عارذللا لكبه عارذللا لكبه يولعل زازهلل عارذللا نم ءلعمال رتكا يولعل ججراتم ال عارذللا لئل
ءلعمال	240×390×560 (لوط × صرع × ءفقترا × صرع)	280 × 460 × 660 (ءلعمال×صرع×لوط)	/	330 × 580 × 720 (لوط × صرع × ءفقترا × صرع)
ءقارصم ءلعمال	220 صيصخت نمكم (مي) طاو 550 (110/تلف)	220 صيصخت نمكم (مي) طاو 550 (110/تلف)	220 صيصخت نمكم (مي) طاو 550 (110/تلف)	220 صيصخت نمكم (مي) طاو 550 (110/تلف)
ءلعمال نزو	مك 120	مك 180	مك 240	مك 290

400Mpa ةريغصلا لغشلا عطق جاتنإل دراب نزاوتم سبكم رصنعال مقرر: PCIS



ةمدقم

دحوم لكشبة ةفاثكلا ةيلاع داوم جاتنإم ق
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
نيتوربال.

ديزمالا فرع

حذومن	PCIS-150	PCIS-200	PCIS-250	PCIS-300
م (م) يلاعلا طغضلا ةفرغل لاعفلا يلاخادلا رطوقلا	150	200	250	300
م (م) يلاعلا طغضلا يويحتلا لاعفلا قمعلا	300	300	300	400/450
م (MPa) لمع طغض ىصقأ	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 أيودي ليدعتلل لباق			
لمعلا طسو	أدص عنام + عام وأ تير			
HMI	سملاابل لمعتة شاش وأ ةيصن ةشاش			
تانايابل ريدصت ةهجو	USB			
ديرتلا ةقيرط	هامل ديرت			

300Mpa لجمع ةطحم (Wip) ئفادلي كيتات سوزي إسبكم

رصنعلال مقرر: PCIW



ةمدقم

ئفادلا نكاسلا يواسملا طغضلا فشكلا
أدحوم أطغض حيتت ةروطتم ةينقت - (WIP)
ةجرد دنع ةقووسملا تاجت نملا طغضو ليكشتل
ةدقعملاتانوكملاو ءانجالل يلاثم. ةقيقد ءراح
عينيصلال يف.

ديزملا فرعا

جدومن	ةناووسألل ليخادلا رطوقلا (مم)	م) ليخادلا ةناووسألل عافترا (طغض صقأ (MPa)	يوصقلا ءراحلا ءجرد
PCIW150	رطق 150	300 ~ 500	300	90 °C ≤ (تانويألا عوزنم ءام) 250 °C ≤ (ءراحلا لقون تيز)
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			

ةنزاوتملا سبكلال بلاوق

ررصنعلال مقرر: PIPM



ةمدقم

طغضلال يواستملا طغضلال بلاوق فشكلسا
ةيلالم. ةمدقتملا داوملا ةجلعمل ءألالا ةيلاع
ع. نصلال يفة ءوم ءوقو ءفاثك قيقحتل

ديزمال فرعا



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل رقرملا
نصلل ،وشئغنشئ ،ةقئافللا اءولونكئلل

