

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركتابال او ايجولونكتلا فاشكتسال
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديربتلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلعلاو
لوربتلا 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 تاعملا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارئتسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو دجال لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسال او ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةمسانبسكي امم ، انقيرف

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



رېتخم ل ل يودي يكي لورديه سبكم رصنعلال مقرر: PCMP

مدمقم

سبكم مادختساب ءافكب تانيعال روضحت
ةيلاثم .محلل ريغص يودي يكي لورديه
لعلال او ، ءلديصلال او ، داومل اءا بءا رتخم ل
كي ماريسلال او ، يزي فحتلال

ديزملا فرعا



كصلال ءومن	PCMP-2T	PCMP-5T	PCMP-12T
طغصلال قاطن	0-2 نط (25 لالكساب اءيم 25)	0-5 نط (31.4 لالكساب اءيم 0-31.4)	0-12 نط (30 لالكساب 0-12)
سبكم لارطق	Φ32mm (ء)	Φ45mm (ء)	Φ70mm (ء)
لمالكتم لكيه	برست نم للقي امم ، برستلل انام لاصتا ءوي ال تيزلا	برستلل انام لاصتا ءوي ال تيزلا برست نم	برستلل انام لاصتا ءوي ال امم ، برستلل تيزلا برست
طغصلال سايقم	طغصلال ءفاتك و طغصلال ضرع	طغصلال ءفاتك و طغصلال ضرع	طغصلال ضرع و طغصلال
طغصلال نم رءق يصقأ	30 مل م (ر)	30 مل م (ر)	30 مل م (ر)
طغصلال رارقتسا	ءقيء $\geq 1\text{MPa}/10$	ءقيء $\geq 1\text{MPa}/10$	ءقيء $\geq 1\text{MPa}/10$
لمعلال ءلواط رطق	Φ50mm (ء)	Φ80mm (ء)	Φ80mm (ء)
ءمءالال ءءع	نئنا	نئنا	نئنا
لمعلال ءءاسم	85 × 120 م م (ن × م)	96 × 130 م م (ن × م)	96 × 130 م م (ن × م)
ءءاب	210 × 150 × 350 م م (لوطلال × لوطلال × لوطلال)	225 × 155 × 380 م م (لوطلال × لوطلال × لوطلال)	225 × 155 × 380 م م (لوطلال × لوطلال × لوطلال)
نزو	مءك 12	مءك 28	مءك 28

جهاز اختبار الضغط الهيدروليكي لـ Xrf & Kbr 20T / 30T / 40T / 60T

نوع الجهاز: PCPE



مقدمة

سبب كمال ما يدخل تحت سبب اختبار الضغط الهيدروليكي لـ Xrf & Kbr 20T / 30T / 40T / 60T ، لومحموم جدم . هئابرهك للكي لورديه ال هئيب يف لمعي نأ نكمي و تاربتخمل للي لاثم غارف .

ديزملل فرعا

نوع الجهاز	PCPE-20T	PCPE-30T	PCPE-40T	PCPE-60T
نوع الجهاز	0-20 (الاساب اجم 0-28)	0-30 (الاساب اجم 0-31.5)	0-40 (الاساب اجم 0-30)	0-60 (الاساب اجم 0-33)
سبب كمال رطق	Φ95mm (د)	Φ110mm (د)	Φ130mm (د)	Φ150mm (د)
ملا كمل لكيه	ال لقي امم ، برس تللل عنام لاصتا دجوي ال تي زلا برس ت نم	ال لقي امم ، برس تللل عنام لاصتا دجوي ال تي زلا برس ت نم للقي امم	ال لقي امم ، برس تللل عنام لاصتا دجوي ال تي زلا برس ت نم للقي امم	ال لقي امم ، برس تللل عنام لاصتا دجوي ال تي زلا برس ت نم للقي امم
نوع الجهاز	الاساب اجم 0.00-40.00 يم قزلل	الاساب اجم 0.00-40.00 يم قزلل	الاساب اجم 0.00-40.00 يم قزلل	الاساب اجم 0.00-40.00 يم قزلل
نوع الجهاز	30 مل (ر)	40 مل (ر)	50 مل (ر)	50 مل (ر)
نوع الجهاز	≥1MPa/10	≥1MPa/10	≥1MPa/10	≥1MPa/10
نوع الجهاز	يودي / هئابرهك	يودي / هئابرهك	يودي / هئابرهك	يودي / هئابرهك
نوع الجهاز	تاراي سلا ليلد	تاراي سلا ليلد	تاراي سلا ليلد	تاراي سلا ليلد
نوع الجهاز	Φ105mm (د)	Φ120mm (د)	Φ140mm (د)	Φ160mm (د)
نوع الجهاز	عبراً	عبراً	عبراً	عبراً
نوع الجهاز	80 × 150 مم (ن × م)	92 × 160 مم (ن × م)	115 × 185 مم (ن × م)	185 × 250 مم (ن × م)
نوع الجهاز	245 × 415 × 415 مم (لوطال × لوطال × لوطال)	275 × 430 × 420 مم (لوطال × لوطال × لوطال)	295 × 450 × 500 مم (لوطال × لوطال × لوطال)	405 × 470 × 565 مم (لوطال × لوطال × لوطال)
نوع الجهاز	220 (زتره 60/زتره 50) تلوف	220 (زتره 60/زتره 50) تلوف	220 (زتره 60/زتره 50) تلوف	220 (زتره 60/زتره 50) تلوف
نوع الجهاز	58 حك	72 حك	92 حك	140 حك

نوع الجهاز	نوع الجهاز
1 [نط]	1.41 [الاساب اجم]
2 [نط]	2.82 [الاساب اجم]
3 [نط]	4.23 [الاساب اجم]
5 [نط]	7.06 [الاساب اجم]
8 [نط]	11.3 [الاساب اجم]
10 [نط]	14.1 [الاساب اجم]
12 [نط]	17 [الاساب اجم]

15 [نط]	[لاكساب اچيم] 22.6
20 [نط]	[لاكساب اچيم] 28
الو، لاكساب اچيم 35 ماظن لاطغص ءدش زواجتت الأ بحجى: ءطوولم زاهال ءمدخ رمع ريصقت ىل كلد يدؤي فوسف	

15T / 24T / 30T / 40T / 60T نام اءاطغ عم دامسلل ربءءم ل يكيلورديه سبكم

PCF: رصنعل مقرر



ءمدقم

عم دامسلل ربءءم ل اعف يكيلورديه سبكم داومل ءءابء يف ءانعل رل رل ءءءل نام اءاطغ يف ءءءم. ءءنورءءل ءءءل ءءءل ءءءل ءءءل ءءءل 15T ءل 60T.

ءءءل ءءءل

كصلل ءءءم	PCF-15T
ءاطصل ءءءل	0-15 (لءكسءب ءءءم 0-30) نط
سبكم لء رءق	Φ80mm (ء)
ءاطصل سءءءم	ءاطصل ءءءل ءءءل ءءءل
ءاطصل ءءءل ءءءل ءءءل	مءم 30
ءءءل ءءءل	ءءءل ءءءل
ءاطصل رءءءل	ءءءل 10/1MPa ≥
لءءل ءءءل رءق	Φ90mm (ء)
ءءءل ءءءل	ءءءل
لءءل ءءءل	80 × × 130 مءم (م × ن)
ءءءل	260 × 175 × 395 مءم (ءءءل × ءءءل × لءءل)
نءء	مءم 42
ءءء	ءءءل
1 [نءل]	0.75 [لءكسءب ءءءم]
3 [نءل]	2.2 [لءكسءب ءءءم]
5 [نءل]	3.7 [لءكسءب ءءءم]
10 [نءل]	7.5 [لءكسءب ءءءم]

12 [نط]	9 [الکساب اچیم]
15 [نط]	11.3 [الکساب اچیم]
20 [نط]	15 [الکساب اچیم]
30 [نط]	22.5 [الکساب اچیم]
40 [نط]	30 [الکساب اچیم]

زاهال امدخ رمع ريصقت ىل | كلذ يدؤي فوسف ال او ، لالکساب اچیم 35 ماظن الا طغص ةدش زواجتت ال أ ب جي : ةطوخل م

نفع ال طغض ال هيليب قوح سم ربت خم ضم ك يروب Xrf رصنن ال مقرر: PMXB



ةمدقم

ال خ ن م ة ق ي ق د ج ئ ا ت ن ل ل ص ح ا XRF Boric Acid lab Powder Pellet Pressing Mould. ال ا ت م ي ر و ل ف ل ا ف ي ط ل ا س ا ي ق ت ا ن ي ع ر ي ض ح ت ل ة ح ا ت م ل ا ة ص ص خ م ل ا م ا ج ا ل ا . ة ن ي ن س ل ا ة ع ش ا ل ل

ديزم ال فرعا

ج دومن	PMXB-A
ةدام	Cr12MoV
رت ن ي د ن ا ة ب ا ل ص	HRC60-HRC62
ة ن ع ل ا م ح ج	م ل م 40 / 32 ϕ
ف ي و ج ت ل ا ق م ع	م ل م 45
ة ج ر ا خ ل ا د ا ع ب ا ل ا	م ل م 133 x 73 ϕ
ا ج ك ن ر و ل ا	3.2

ي ر خ ا م ا ج ا ص ي ص ح ت ن ك م ي

هيلي ب قوحسم ربتخم يرئادلا بلصلال Xrf & Kbr نفعلا طغضلا

PMXS: رصنعلال مقر



ةمدقم

طغض بلال لال خ نم ةيلالم XRF تانيع جت أن
ةذالوفلا ةقلحلا يذ قوحسمل تابيحل
صيصلتل ةلباق ماجح أو صارقل ةيلاع ةعرس
ةرمل لك يف ةقيقد ةبلوقل

ديزلال فرعا

جذومن	PMXS-A
ةدام	Cr12MoV
رتنيدن ةبالص	HRC60-HRC62
ةينعلال مجح	ملم 40 / 32
فيوجلال قمع	ملم 45
ةيجراخلال داعبالا	ملم 133 × 73
مك) نزولا	3.2

ي رجا ماجح ا صيصلتل نكمي

هيلي ب قوحسم ربتخم يرئادل كيتسالبالا Xrf & Kbr نفعالاطغضلا

PMXP: رصنعالا مقرر



ةمدقم

بلاق لالخنم ةقيد XRF تانيعىلع لاصحا
ةقلحلال ربتخمل قوحسمل تابيبحلا طغض
ماحأو صارقألل ةللاع ةعرس .ةيكيتسالبالا
لك يف ةللام ةبلوقل صيصختلل ةلباق
ةرم .

ديزملال فرعا

جذومن	PMXP-A
ةدام	Cr12MoV
رتنيدن ةبالص	HRC60-HRC62
ةنعال ماح	
ةنعال كمس	0.02-0.1 مل
ةجرال داغال	φ200 × 50 مل
مك) نزولا	3

يرعا ماحا صيصخت نكمي

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

رصنعلال مقر: PCIM

ةمدقم



ةيوديلا ةنزاوتلا طغضلا ةلآ ربتعت دادعل ةءافكلا ةيلع تادعملال نم ربتعملال يف عساو قاطن يلع ةمدختستال تانيعلال تاعانصلالو كيماريصلالو ةلديصلالو داومال ثاحبأ يف قيقدلال مكحتلاب حمسي هنإ. ةينورتكللال اغارفة ئيبي يف لمعي نأ نكمي و طغضلا ةيلعمل

ديزلال فرعل

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)
سبكمال رطق	تيزلا ةناوطلأ يف (د) 95 مم موركلاب ةيلطلال	تيزلا ةناوطلأ يف (د) 110 مم موركلاب ةيلطلال	تيزلا ةناوطلأ يف (د) 130 مم موركلاب ةيلطلال	تيزلا ةناوطلأ يف (د) 150 مم موركلاب ةيلطلال
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 يصولال دجال (سبكمال T)	40 ملم	40 ملم	50 ملم	50 ملم
يحمي	يوضعلا جاجزلا	يوضعلا جاجزلا	يوضعلا جاجزلا	يوضعلا جاجزلا
ةطحيحملال ةرارحلال 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
يكيئاتال طغضلا	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم
طغضلا ةفرغ يكيئاتال	(ن × م) 22 × 70 مم	(ن × م) 30 × 120 مم	(ن × م) 40 × 150 مم	(ن × م) 50 × 150 مم
ةيجراجلال داغابال	305 × 195 × 530 (لوطلال × ضرعلا × عافتلال)	305 × 195 × 600 (لوطلال × ضرعلا × عافتلال)	355 × 215 × 710 (لوطلال × ضرعلا × عافتلال)	405 × 240 × 720 (لوطلال × ضرعلا × عافتلال)
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 رىمىغىلى كىلىدىرىق سىفالى، لىكسىابى 35 ماظىنلىك طىغىزىق زىواجىتىلىك بىجى، ماغىلىك شىبى: رىكىدىت زىواجىلىك.



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل رقرملا
نصلل ،وشغنشت ،ةقئافل اءولونكلل

