



KINTEK SOLUTION

تيفارجلا نم ءاولا غيرفت نرف سرف

ةيرارحلا تادعمل ،ةنرع دادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصحلل انب لصتا
خ لإ ،ةيويحلل ءايميكلا تادعم ،ةلمعمل داوملاو ءيكال هتسال داوملا

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلا ءاضعو ، يجولونكت هجوت تاذ ءدحاو ءمظنم يه KinTek Group Limited
شحبلا تاءعم يف ءي قوومو ءيلاعف تاركبلاو تاي نقتلا رثكأ فاشك تسال
، ءديجل داوملا نع شحبلاو ، يويحلل ءئاي ميكلل لعافلا لاجم لثم ، يم لعل
جاركتسا تاءعمو ءي وءاللا يف لالحلا وه امك ، ديربلاو ، غارفلا قلخو ، ءيرارحلا ءلعملاو
لوربلا.



2200 تي فارجال غارف نرف

رصن عل مقرر: KT-VG



ةمدقم

عم KT-VG تي فارجال غارف نرف ةوق فشتكاه وهف ، 2200 °C غلبت يوصق ليغشت ةراح ةجرد غارفلاب ةفل تخملا داوملا ديبلتل يلاثم نآلا ديزملا ملعت

ديزملا فرعا

نرفال جومون	KT-VG		
ةراح ةجرد .ىلعال	2200		
ةتبات لمع ةراح ةجرد	2100		
ةفرغال لزع داوم	تي فارجال رعش		
نيحس لتال رصنع	تي فارجال لمواقم بيصق		
نيحس لتال لدعم	ةقي د / °C 0-10		
ةراجل ةجرد راعش ساراهج	ءارمجل تحت ةشالاب ةراجل ناريمو ةراجل T / R		
ةراجل ةجرد يف مكحت	PLC عم PID مكحت سمللاب لمعت ةشاش		
ةراجل ةجرد يف مكحتال ةقد	± 1		
ةئابرهكلا ةقاطال تادام	زتره AC110-440V ، 50/60		
ةسايقلال ةفرغال تاساقم نورخم			
مجم (مم) ةفرغال مجم	ل (L) لعال مجمال	مجم (مم) ةفرغال مجم	ل (L) لعال مجمال
200 × 200 × 300	12	400 × 400 × 600	96
300 × 300 × 400	36	500 × 500 × 700	150
ليمجال ميصت مجمو ماجحأ لوبق متي			

ريكب كلال يدوم عمل تي فارجال مسرلا نرف

رصن عمل مقرر: GF-08



ةمدقم

ةرارحلا ةجرد وذي ريبك كلال يدوم عمل تي فارجال نرف
ةيعانصللا نارفأللا نم عون وه ةيلاللا
لثم ،ةينوبركلا داوملا تفارجل ةمدختسملا
يلاع نرف هنإ .نوبركلا دوسأو نوبركلا فايلا
ىلإ لصت ةرارح تاجرد ىلإ لصي نأ نكمي ةرارحلا
ةيؤم ةجرد 3100.

ديزمل فرعلا

ي دو م ع ل ا ة ي ل ا ع ل ا ة ر ا ح ل ا ة ج ر د و ذ ت ي ف ا ر ج ل ا ن ر ف

ر ص ن ع ل ا م ق ر ر : GF-05



ة م د ق م

ة ن ب ر ك ل ة ي ل ا ع ل ا ة ر ا ح ل ا ة ج ر د و ذ ي د و م ع ت ي ف ا ر ج ل ا ن ر ف . ة ي و ئ م ة ج ر د 3100 س ت ح ن و ب ر ك ل ا د ا و م ت ي ف ا ر ج و ف ا ي ل ا ط و ي خ ل ك ش ي ل ع ت ي ف ا ر ج ل ل ب س ا ن م ة ئ ي ب ي ف ة د ب ل م ل ا ي ر خ أ ل ا د ا و م ل ا و ن و ب ر ك ل ا ن د ا ع م ل ا م ل ع ي ف ت ا ق ي ب ط ت . ة ي ن و ب ر ك ت ا ج ت ن م ج ا ت ن إ ل ء ا ض ف ل ا و ت ا ي ن و ر ت ك ل ل إ ل ا و ة ي ئ ا ب ر ه ك ل ل ب ا ط ق أ ل ل ث م ة د و ج ل ا ة ي ل ا ع ت ي ف ا ر ج ت ا ق ت و ب ل ا و .

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ج ت ن م ل ا ج د و م ن ت ا ف ص ا و م	GF-05-Φ40×100	GF-05-F50×100	GF-05-Φ60×100	GF-05-F70×140	GF-05-Φ90×160	GF-05-F100×200
ر ج ل م ح ل ا	125	196	282	550	1000	1500
ج ة ر د ق م ل ا ة ر ا ح ل ا ة ج ر د	2800	2800	2800	2800	2800	2600
ج ة ر د ل ا ة ر ا ح ل ا ة ج ر د ن م د ح ل ا	3100	3100	3100	3100	300	2800
م م ة ل ا ع ل ا ن ي ح س ت ل ا ق ط ن م	Φ400×1000	Φ500×1000	Φ600×1000	Φ700×1400	Φ900×1600	Φ1000×2000
ط ا و و ل ي ك ة ق ا ط ل ا	150	200	300	500	600	800
ر ت ر ه د د ر ت ل ا	1500	1000	1000	1000	1000	1000
ة ر ا ح ل ا ة ج ر د ي ف م ك ح ت ل ا ة ق ي ر ط	ي ئ ا ب ر ه ك ت ا ت س و م ر ت ا م ي ش ن ا ب ا ي ل ا					
ة ئ ف د ت ل ا ة ق ي ر ط	ي ف ي ر ع ت ل ا ة ئ ف د ت ل ا					
ط ف ش ل ا م ا ط ن	ت ي ز ل ا ر ش ن ة خ ص م و Roots ي ر ف ت ة خ ص م د و ح و م ز ل ي ، ة ي ل ا ع ل ا غ ي ر ف ت ل ا ت ا ب ل ط ت م ل ة ر ا و د ة ر ا و د غ ي ر ف ت ة خ ص م					
د ب ل ل ا و ج	ي ر خ أ ل ا ت ا ر ا ع ل ا و N ² Ar					
س م ا خ ل ا ي ئ ا ب ر ه ك ل ا د ح ل ا ف ي ن ص ت	380					
ن ي خ س ت ل ا د ح ف ي ن ص ت (V)	750					
ع ا ر ف ل ا د ح (Pa)	100 (ي غ ا ر ف ل ا د ي ر ب ت ل ا ة ل ا ح)					

ةيغلل ةيلع ةراح ةجردب تي فارجل نرف

رصنعلال مقر GF-09



ةمدقم

ةيلعلا ةراحلا ةجردب وذي تي فارجل نرف مدختسي ةئيبي فطسوتملا ددرتلاب نيخستلا فيريعتلا فلملا دلوي. لماخل زاغلا وأ غارفلا لىل يدؤي امم، أبوانتم آيسيسيطانغم ألأجم تيلاو، تي فارجل ةقتوب في ةيماود تارايت امم، لمعلا ةعطق لىل ةراحلا عشتو نخست اذه مدختسي. ةبولطملا ةراحلا ةجردب لىل لصي داوملا ديبلتو مسررل لوألا ماقملا في نرفلا داوملاو، نوبركلا فايلا داوم، ةينوبركلا لىل ةبكرملا.

ديزملال فرعا

ةقاطلا تادادم ةردق	ريبمأ تلوف وليك 60
ةقاطلا دورم	4000-8000 زتره (ةئاقلا عبتت)
ةراح ةجرد	ةيوئم ةجرد 3000
ةراحلا ةجردب في مكحتلا ةقد	ةيوئم ةجرد ± 2
ةراحلا ةجردب سايق ةقيرط	ةيوئم ةجرد 3000 ~ 1100
لأفلا لمعلا قطنم مجح	م $\Phi 200 \times 200$ (عافترا لارطقل)
ةئاهنلا ةدراابل غارفلا ةجرد	لاكساب 133
طغصلا عافترا	ةعاس/لاكساب 3.0
ةئاقو وچ	نيجورتي نل نوجرألا
يتاذ طغص	$\geq 0.03\text{MPa}$
داوملا جورحو لوحد ةقيرط	يولعلا غيرفتلا وليمحتلا
ةئفدتلال فورط	(لماخل زاغلا) يولعلا فالعلا ديبلت

ي قفألا ةراجل ةجرد و ذ تي فارجل نرف

ر ص ن ع ل ا م ق ر : GF-01



ةمدقم

اذه م م ص ت م ت : ي ق ف أ ل ا ي ن ا ي ب ل ا م س ر ل ا ن ر ف ن ي خ س ت ل ا ر ص ا ن ع ع و ع م ن ر ف ل ا م ع و ن ل ا . ة ن ي ع ل ل د ح و م ل ا ن ي خ س ت ل ا ب ح م س ي ا م م ، ا ي ق ف ا و ا ة ر ي ب ك ل ا ت ا ن ي ع ل ا م س ر ل ا م ا م ت ة ب س ا ن م ا ه ن ا م ك ح ت ل ا ب ل ط ت ت ي ت ل ا و ت ي ف ا ر ج ل ا ب ة م خ ض ل ا د ي ح و ت ل ا و ة ر ا ج ل ا ة ج ر د ي ف ق ي ق د ل ا

ذ ي ز م ل ا ف ر ع ا

ح ت م ن ل ا ح د و م ن ت ا ف ص ا و م	GF-01-40×40×120	GF-01-50×50×140	GF-01-55×55×160
م ح ل ا (ر ت ل)	192	350	484
ة ر د ق م ل ا ة ر ا ج ل ا ة ج ر د (°C)	2800	2800	2800
ا ة ر ا ج ل ا ة ج ر د م د ح ل ا (°C)	3100	3100	3100
م (م) ة ل ا ع ل ا ن ي ح س ت ل ا ة ق ط ن م	400×400×1200	500×500×1400	550×550×1600
ط ا و و ل ي ك) ة ق ا ط ل ا	200	350	450
ر ت ر ه) د د ر ت ل ا	1500	1000	1000
ة ر ا ج ل ا ة ج ر د ي ف م ك ح ت ل ا ة ق ي ر ط	ي ن ا ب ا ي ل ا ا م ي ش ي ئ ا ب ر ه ك ت ا ت س و م ر ت د ا م ت ع ا		
ة ئ ف د ت ل ا ة ق ي ر ط	ي ف ي ر ع ت ل ا ة ئ ف د ت ل ا		
ط ف ش ل ا م ا ط ن	م (ت ي ز ل ا ر ي ش ن ة خ ص م و R o o t s غ ي ر ف ت ة خ ص م د و ح و م ز ل ي ، ة ل ا ع ل ا غ ي ر ف ت ل ا ت ا ب ل ط ت م ل) ة ر ا و د ة ر ا و د غ ي ر ف ت ة خ ص م		
د ب ل ت ل ا و ج	ن خ ا ل ا ت ا ر ا ع ل ا و N ₂ , Ar		
س م ا خ ل ا) ي ئ ا ب ر ه ك ل ا د ه ج ل ا ف ي ن ص ت	380		
ن ي خ س ت ل ا د ه ج ف ي ن ص ت (V)	750		
ع ا ر ف ل ا د ح (Pa)	100 (غ ا ر ف ل ا د ي ر ب ت ل ا ة ل ا ح)		

رم تسم ال تي فارجال نرف

ررصن عل مقرر: GF-07



ةمدقم

ةرابع وه ةيلاعل ةرارحل ةجرد وذ تي فارجال نرف ةينوبركلل داومل ةجلعمل ةيفارتحا تادعم نع جاتنل ةيسيئر تادعم اهنل. تي فارجالاب ةجرد اهيدل. ةدوخل ةيلاع تي فارجال تاجت نم اهنل. ةدحوم ةئفدتو ةيلاع ةءافكو ةيلاع ةرارح ةيلاعل ةرارحل تاجرد تاجالعل فل تخمل ةبسانم ةساو قاطن يلعل مدختسي. تي فارجال تاجالعو امو ةاضفلاو تاي نورتك لئل او نءاملم ةعانص يف كلذ يلل.

ديزل فرعل

جت نمل جذومن تافصاوم	GF-07-10×20 × 50	GF-07-10×40 × 100	G7-06-10×60 × 200
ةردقمم ةرارحل ةجرد	2500	2500	2500
هلاعل فل نيحستل ةقطنم (مم)	100×200 × 500	100×400 × 1000	100×600 × 2000
طاووليل (ك) ةقاطل	80	150	300
زتره) ددرتل	2500	2500	1000
هئفدل ةقيرط	يفيرعتل ةئفدل		
ديربتل ريءصتو داريتسا	يلاولتل يلعل جورخل او لخدمل دنم مم 500-1000 رطقب ديربت قطانم ةاشنل مت.		
زاغل ةيامح ريءصتو داريتسا	يلاولتل يلعل جرخملاو لخدمل دنم مم 500-1000 رطقب زاغل قالغل قطانم دادعبل مق.		
ةرارحل ةجرد سايق ةقيرط	ءارمحل تحت ةءشالاب ةيرصبل ةرارحل ةجرد سايق 1000-3200C		
لزلعل ءزح	معان نوبرك دابل + بلصل نوبرك دابل		
زاغل قفدت	ةعاس/م 2-6		
نيحسكألل يوتحم فشك	تقولل يف يءنل ةطقن لخدمو نيحسكألل يوتحم نع يقيرقيل تقولل يف فشكل او، نيحسكألل يوتحم لخدم مادختساب يقيرقيل		

ةيبل سلا داوم لل ةينايبلا موسرلا نرف

رصنعلال مقر: GF-04



ةمدقم

هيدل تايراطبلا جاتنإل ةينايبلا موسرلا نرف ةاطلل ضفخنم كالهتساو ةدحوم ةراج ةجرد ةبلاسلا ةيئابرهكلا داوم لل ةيفارجلا نرف فئاظوو تايراطبلا جاتنإل لاعف ةيفارج ل ةيراطبلا ءاذا زيزعتل ةمدقتم

ديزملا فرعا

جتنملا جدمون تافصاوم	GF-04-Φ40×100	GF-04-Φ50×100	GF-04-Φ60×100	GF-04-Φ70×140	GF-04-Φ90×160	GF-04-100×200
رتبلا (رتبلا)	125	196	282	550	1000	1500
رتبلا ةراجلا ةجرد	2800	2800	2800	2800	2800	2600
رتبلا ةراجلا ةجرد نم دحل	3100	3100	3100	3100	300	2800
رتبلا ةراجلا نيحسنتلا ةقطنم	Φ400×1000	Φ500×1000	Φ600×1000	Φ700×1400	Φ900×1600	Φ1000×2000
رتبلا ةقطنم (طاووليك)	150	250	350	550	700	1000
رتبلا (رتبلا)	1500	1000	1000	1000	1000	1000
رتبلا ةراجلا ةجرد ةيف مكنحتلا ةقيرط	ةيئابرهك تاتسومرت اميش نابايلا					
رتبلا ةقطنم	ةيفيرعتلا ةقطنم					
رتبلا ماطن	تيزلا ريشن ةخصم و Roots ةقيرفت ةخصم دوجو مزلي، ةيلاعلا ةقيرفتلا تابلطتم (ةراود ةراود ةقيرفت ةخصم)					
رتبلا وج	N ² Ar تاراغل او					
رتبلا (سماخلا) ةيئابرهكلا دهجلا ةقيرفت	380					
رتبلا (V) نيحسنتلا دهجلا ةقيرفت	750					
رتبلا (Pa) عارفلال دهج	100 (ةقيرفتلا ةراج)					

ةينوبركل داوملل يلفسل اغيرفتل تي فارجل نرف

رصنع ال مقرر: GF-06



ةمدقم

داوملل جراخل ال لفسأل نم تي فارجل نرف ل لصت آدج ةل اع ةرا ح ةجرد و ذ نرف ،ةينوبركل تي فارجلل بسانم ،ةي وئم ةجرد 3100 ل نوبركل لتك و نوبركل نابضق دي ب لت و ،ي لفسل اغيرفتل ،ي دومع ال مي ص لت ةرا ح ال ةجرد دي حوت ،ح ي رمل اغيرفتل او ةي ذ غ لت رارق تس ا ،ة قاطلل ض ف نم ك ال ه تس ا ،ة ل اع ال ل مي ح لت ،ي ك ي ل و ر دي ه ال ع فرل ما طن ،دي ح ي رمل اغيرفتل او

دي زم ال فرع

ح ن م ال ح ذوم ن ا ف ص اوم	GF-06-Φ40X100	GF-06-F50X100	GF-06-Φ60X100	GF-06-F70X140	GF-06-Φ90X160	GF-06-100X200
ر تل) م ح ال	125	196	282	550	1000	1500
ح) ةردق م ال ةرا ح ال ةجرد	2800	2800	2800	2800	2800	2600
ح) ةرا ح ال ةجرد نم د ح ال	3100	3100	3100	3100	300	2800
م م) ه ل اع ف ال سي ح س لت ال ق ط نم	Φ400×1000	Φ500×1000	Φ600×1000	Φ700×1400	Φ900×1600	Φ1000×2000
ط او و ل ي ك) ة قاطل	150	200	300	500	600	800
ز تره) د در تل	1500	1000	1000	1000	1000	1000
ةرا ح ال ةجرد ي ف م ك ح لت ال ق ي ر ط	ي ئ ا ب ر ه ك ت ا ت س و م ر ت ا م ي ش ن ا ب ا ي ل ا					
ه ئ ف د لت ال ق ي ر ط	ي ف ي ر ع لت ال ة ئ ف د لت ال					
ط ف ش ال ما طن	م (ت ي ز ل ا ر ش ن ة ح ض م و Roots غ ي ر ف ت ة ح ض م د و ج و م ز ل ي ،ة ل اع ال اغ ي ر ف لت ال ت ا ب ل ط لت م) ة را و د ة را و د غ ي ر ف ت ة ح ض م					
د ب لت ال و ح	ي ر خ ال ا ت ا ز اع ال او N ² Ar					
س م ا ح ال) ي ئ ا ب ر ه ك لت ال د ه ج ال ف ي ن ص ت	380					
ص) ي ح س لت ال د ه ج ف ي ن ص ت	750					
ح) غ ا ر ف ال د ح	100 (ي غ ا ر ف ال د ي ر ب لت ال ة ا ح)					

قطون م رطق قاطن
ةل اعفل ا لمعل

م م 90-600

قطون م رطق قاطن
ةل اعفل ا لمعل

م م 120-600



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعلا ةءاج 89 مقر :سيسيئرلا رقملا
نصيللا ،وشتغنشت ،ةقئافللا ايجولونكتلا

