

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 ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لاجلا وه امك ، ديرببلاو ، غارفلا قلقو ، ةيرارحلا ةجلعلاو
لورببلا 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 ايلاربتساو 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 فللثم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو
!اعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا



نخاسل ءاول غي رقت نرف

رقت نرف: KT-VHP



ةمدقم

سب كلاب غي رقت نرف اياز م فشت كا ءمواقم ل تاب كرم ل و نءام ل عي ن ص ت ! ن خ اس ل ل تاب كرم ل و ك ي م اري س ل ل و ء في ث ك ل ل ء ا ر ا ح ل ل ن ي ع ف ت ر م ط غ ص و ء ا ر ا ح ء ج ر د ت ح ت

دي زم ل ا فر ع

| | |
|---|--|
| ت ا ف ص ا و م ل ا | <ul style="list-style-type: none"> • (ن ه ا ج ا و د ا و ا ج ا ت ا ل ل ط غ ص ل ل ء ق ي ر ط م س ق ن ت و 5-800T ن م ط غ ص ل ل ج و ا ر ت ي) ي ء و م ع ن ر ف م س ج ء ط س ا و ب ي ء ا ب ر ه ك ل ل ن ر ف ل ل ن خ س ت م ت ي . ر خ ا ت ا ن و ك م و ي ن و ر ت ك ل ل م ك ح ت م ا ط ن و . ب ن ا ج و ي ل ع ا ل ل غ ي ر ف ت ل ل و ء ي ذ غ ت ل ل ق ر ط م س ق ن ت |
| ن ر ف ل ا ف ا ل ع | <ul style="list-style-type: none"> • ن م ء ي ر ا ح ل ل ء ق ب ط ل ل و ، ء ق ب ل و ق ص م ل ا ء ص ل ل م و ا ق م ل ا ذ ا ل و ف ل ا ن م ء ي ل خ ا د ل ا ء ق ب ط ل ل و ، ء م ا ل ا ب ء ر ب م ء ق ب ط ل ل ج و ذ ر م ل ك ي ه ن ع ء ر ا ب ن ر ف ل ل ا ف ا ل ع ت ا ق ب ط ل ل ا ن ي ب ء م ا ل ا ب ء ي ر ب ت ل ل ر ي ر م ت م ت ي و ، ء ص ل ل م و ا ق م ل ا ي ن و ب ر ك ل ل ا ذ ا ل و ف ل ا و ا ء م ا ل ل ا ر ي ع ل م ل ر ل ا ب ج ل ا ع م ل ا ء ص ل ل م و ا ق م ل ا ذ ا ل و ف ل ل ط غ ص) ه ح ت ف ل ف ل خ ل ل ل ا ي و ء ي ه ر ي و ء ت م ت ي و ، ء ي ك ي ن ا ك ي م ء ي ل ل ء ط س ا و ب ن ر ف ل ل ا ط ا ع ء ف ر م ت ي . ء ي و ء م ء ج ر د 60 ن ر ف ل ل ا ف ا ل ع ز و ا ج ت ي ا ل و ، ء ج و ذ ر م ل ا ن ر ف ل ل ا ط ا ع ي ل ع ل ف ق ز ا ج ت ي ت ب ت م ت ي و ، (ء ا ج ا ت ا ل ل ي ء ا ج ا |
| ن ر ف ل ا ب ن ا ج | <ul style="list-style-type: none"> • ب ط ق و ء ا ر م ح ل ل ت ح ت ء غ ش ا ل ا ل ء ر ا ح س ا ي ق م و ، ء ي ر ا ح ل ل ت ا ج و ذ ر م ل ل ء ي ك ي ت ا م و ت و ا ل و ر خ و ل و خ ء ي ل ا و ، ء ب ق ا ر م ء ذ ف ا ن ب ن ر ف ل ل ا ب ن ا ج ز ي ه ت م ت ج ر د ل ي ء ا ق ل ت ل ي ء ب ت م ع م ، ء ي ء ا ب ر ه ك ا ه ن م ج و ر خ ل ل و ء ي ر ا ح و ر ه ك ل ل ء ي ل خ ل ل ل ك ي ت ا م و ت و ا ل ا ج و ر خ ل ل و ل و خ ء ل ا ، (ل ج ا ر م ل ا ي ء ا ل ت) ء م ا ل ا ب ء ر ب م ي ء ا ب ر ه ك ر ا ر ا ح ل ل ن م ء ي م ا ل ل ل ر ا ر ح ج و ذ ر م ا ض ا ي ء ا ج و ي ، ء ي ع ي ب ط ل ل ر ي ع ن ر ف ل ل ا ف ا ر ح ء ج ر د ن ع م ج ا ن ل ل ت ا و ا ح ا ن ع م ل ج ا ن م . ء ص ف م ن م ل و ء ي ل ا ل ع ل ل ء ر ا ر ا ح ل ل ن ر ف ل ل ا ب ن ا ج ي ل ع ل ء ا ج ي ء ا ج ا ت ا ل ل ا ف ا ل ع |
| ن خ س ت ل ر ص ن ع | <ul style="list-style-type: none"> • ل م ع ي . ر و ط ل ل ا ي ت ا ل ت و ر و ط ل ل ي ء ا ج ا ن خ س ت ي ل ل ء م ي س ق ت ن ك م ي ي ذ ل ا و ، (م و ن ي ء ب ي ل و م ل ا ك ل س و ا) ت ي ف ا ر ا ح ل ل ب و ب ا ن م ن ع و ن ص م ن خ س ت ل ر ص ن ع ن ر ف ل ل ا ف ا ر ح ء ج ر د ء ي و ت ن ي س ح ت ي ل ع ل ن خ س ت ل ر ص ن ع ل ل ا ن ا ل ق ع ل ل م ي م ص ت ل ل |
| ل ر ع ل ا ء ق ب ط | <ul style="list-style-type: none"> • م ي م ص ت ل ل ل ل ل ي و ، ء ي ل ز ع ء ا ء ب ع ت م ت ت ي ت ل ل و ، ك ل ذ ي ل ل ا م و ، ن و ب ر ك ل ل ا ء ا ب ل ، (ت ي ف ا ر ا ح ل ل ق ر و و ا) ت ي ف ا ر ا ح ل ل ن م ء و ن ص م ء ل ز ا ع ل ا ء ق ب ط ل ل ء ي ن ء د ع م ء س ا ع ء ش ا ش ن ع ء ر ا ب ع م و ن ي ء ب ي ل و م ل ا ك ل س ل ن خ ا س ل ل ط غ ص ل ل ن ر ف ل ل ء ل ز ا ع ل ا ء ق ب ط ل ل . غ ي ر ف ت ل ل ت ق و ن م ن ر ف ل ل ي ل ك ي ه ل ا |
| غ ي ر ف ت ل ا م ا ط ن | <ul style="list-style-type: none"> • ي ل ا ع ل ل غ ي ر ف ت ل ل ا م ا ك ل ا ل ء ج ا و ء ي ك ي ن ا ك ي م ء خ ص م و ء ج ا و ت ي ز ر ش ن ء خ ص م و ، ن ي ن ج ل ر م ي ل ع غ ي ر ف ت ت ا خ ص م ن م غ ي ر ف ت ل ا م ا ط ن ن و ك ت ي م ك ح ت ل ل و ل ي ء ب ت ل ل ق ي ق ح ت ه ن ك م ي ي ذ ل ا و ، ا ن ت ك ر ش ت ح ت ا ن ا و ه ت م م ص ي ذ ل ل ا ل ا ع ل ل غ ي ر ف ت ل ل ا م ا م ص ي ل ع ل غ ي ر ف ت ل ل ا م ا م ص ء م ت ي و . ء ص ف م ن م ل و ل ا و P L C و ي م ر ل ل ا ض ر ع ل ل غ ي ر ف ت س ا ي ق م ع م ء ص ف م ن م ل و ل ا ل ا ع ل ل غ ي ر ف ت ل ل ا ي ف ي ء ا ق ل ل ت ل ل |
| ء ر ء ا ء ل ا ه ي س ي ء ر ل ا م ا ط ن ل ي ء ا ب ر ه ك ل ل | <ul style="list-style-type: none"> • ي ل ل ع و ج ر ل ا ب ء و ن ص م ي ء ا ب ر ه ك ل ل م ك ح ت ل ل ء ن ا ز ا . ي ل ا ع ل ل ا ي ت ل ل و ء ص ف م ن م ل ا ء ج ل ل ت ا ل خ ء م ي ه ي ء ا ب ر ه ك ل ل م ك ح ت ل ل ا م ا ط ن ل ا ه ي س ي ء ر ل ا ء ر ء ا ء ل ا ه ي ه ي ء ب ء ي ل م ع ل ل . م ك ح ت ل ل ء ج و ل ي ل ع ي ء م و س ر ء ا ك ا ج م ر ا ر ز ا و ت ا ش ا ش ء ج و ت . ر ش ب ل ل ع م ق ف ا و ت م م ي م ص ت ه ن . Rittal ء ك ر ش ل ء ي س ا ي ق ل ا ء ن ا ز ا ل ل P L C . ب ء ه ج م ء ن ا ز ا ح ل ، ء ا ء ل ا . ء ء ر و ت م س م ل ا ء ي ر ا ح ت ل ل ء م ا ل ع ل ل ا ج ا ر ب ء ط س ا و ب ط غ ص ل ل ا ي ف م ك ح ت ل ل و ء ر ا ر ا ح ل ل ء ج ر د ي ف م ك ح ت ل ل م ت ي . ء ج ي ر م و ر ي ع ر ه ا و ط ل ل ل ي ء و ص و ر ا ء ن ف ئ ا ط و ي ل ع ل م ك ح ت ل ل ا م ا ط ن ي و ت ح ي . ا ق ب س م ء ج م ل ا ج ا ن ر ب ل ل ن م ب ر ق ل ل ا ب ا ي ء ا ق ل ل ت ء ي ب ل ت ل ل ء ي ل م ل م ت ك ت و ء ي ر ا ح ل ل ء ج و ذ ر م ل ل ي ء ا ق ل ل ت ل ل ا ي ء ب ت ل ل ل ش ف و ، ر ا ي ت ل ل ي ف ط ا ر ف ا ل ل و ، ء ر ا ر ا ح ل ل ء ج ر د ي ف ط ا ر ف ا ل ل و ، ء ا ي م ا ل ع ط ق ل ل م ء ي ع ي ب ط ل ل |
| ل م ع ل ل ا ف ا ر ح ء ج ر د | 1500°C / 2200°C |
| ن خ س ت ل ر ص ن ع | ت ي ف ا ر ح / م و ن ي ء ب ي ل و م |
| ل م ع ل ل ط غ ص | 10-400T |
| ط غ ص ل ل ء ف ا س م | 100-200 م م |
| غ ي ر ف ت ل ل ط غ ص | 6x10-3 الك س ا ب |

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| قطون م رطق قاطن ةل اعفل ا لمعل | م م 90-600 |
| قطون م رطق قاطن ةل اعفل ا لمعل | م م 120-600 |

غريفت لاب حي ف ص التا س ب كم

رقصن عل م قر: KT-VLP



ة مدقم

فيظنل احي ف ص التا ة ب ر ج ت ب ع ت م ت سا
غريفت لاب حي ف ص التا س ب كم عم ق ي ق د لا و
تال ي و ح ت و ت ا ق ا ق ر ل ا ط ب ر ل ة ي ل ا ث م . ي . ئ ا و ه ل ا
ن آل ب ل ط ا . LCP احي ف ص ت و ق ي ق ر ل ا ة ي ش غ آل ا

دي زم ل ا فر ع ا

| | |
|---|--|
| داعبالا | (عافترا) مم 1325 × (صرع) مم 550 × (لوط) مم 775: ليكل ا ع و م ح م ل ا |
| لكي ه ل ا | <ul style="list-style-type: none"> ة ج ر د عم ة ي ل ا ل ع ا ر ا ح ل ا ت ا ج ر د ل م و ا ق م ل Cr ذ ا ل و ف ن م ن ا ع و ن ص م مم 135 × 135 ا ح ا ط س م ن ي خ س ت ن ا ح و ل ي و ص ق ة ر ا ر ح . ي و ئ م ة ج ر د 500 ل م ع ل ا ر ا ح ة ج ر د ع ي ر س ن ي خ س ت ل ن ي خ س ت ل ا ي ت ح ي ف ص ط س و ي ف ط ا و 1000 ة و ق ب ن ي خ س ت ر ص ن ع ل ا ج د ا م ت ي ي و ئ م ة ج ر د 500 د ن ع ة ي ر ت م ن ا ن ط ا 10 مم: 135 × 135 ن ي خ س ت ة ح ي ف ص ي ل ع ل و م ح ل ا . ي و ص ق ل ا ل و م ح ل ا (2م/س/م ج ك 55) ل ص ن ف ل ك ش ب ن ي خ س ت ي ت ح و ل ي ف ن ا م ك ح ت ي ة ر ا ر ح ل ا ة ج ر د ي ف ن ا ق ي ق د م ك ح ت ا ز ا ه ج ة ج م ر ب ل ل ل ا ب ا ق ا م س ق 30 عم ي ف د ع ا س م ل ل ن ي خ س ت ل ا ح ا و ل ا ن م ي ل ف س ل ل ا و ي و ل ع ل ا ع ر ج ل ا ن م ل ك ي ل ع ل ة ي ن ب م ه ا ي م ل ا د ي ر ب ت ت ا ر ت س د ي ر ب ت ل ا |
| ة كي لي و ر د ي ه ة ح ص م | <ul style="list-style-type: none"> غريفت ل ا ة فر ع ب ل ص ت م ل د ع م ي ئ ا ب ر ه ك ي كي لي و ر د ي ه س ب ك م . مم 15: ن ي خ س ت ي ت ح و ل و ن ي ب ة ك ر ح ت م ة ف ا س م . ي م ق ر ط غ ص س ا ي ق م ر ب ع ي ئ ا ق ل ت ل ا ي ص ق ا ل ا ط غ ص ل ا ي ف م ك ح ت ل ا . (0.1 ل ا ك س ا ب ا ج ي م +/- 0.01: ط غ ص ل ا ق د ة ج ر د 500 ل م ع ة ر ا ح ة ج ر د 500 . ي ص ق ا د ح ب ا م ل ا ب د ي ر ب ت ح ا و ل ا ب ن ا ت ب ت م ن ا ح ط س م ن ي خ س ت ن ا ح و ل و ي و ئ م . ن ع ن ل ي غ ش ت ل ا ة ر ا ح ة ج ر د د ي ر ت ا م د ن ع ن ن ي خ س ت ل ا ح ا و ل ا د ي ر ب ت ل (ق ي ق د ا ر ت ل >15) ا م ل ا د ي ر ب ت م ز ل ي . ي و ئ م ة ج ر د 200 . |
| ة ر ا ر ح ل ا ة ج ر د ي ف م ك ح ت ل ا ط غ ص ل ا ص ر ع و | <ul style="list-style-type: none"> ن ي خ س ت ل ا ح ا و ل ا ي ف ة ج م ر ب ل ل ل ا ب ا ق ة ح ي ر ش 30 عم ة ر ا ر ح ل ا ة ج ر د ي ف ن ا ق ي ق د م ك ح ت ا ز ا ه ج م ك ح ت ي . ي و ئ م ة ج ر د +/- 1: ة ق د ب ة ح ي ل ع ل ك . ة د ئ ا ز ل ا ة ر ا ر ح ل ا ن م ة ي ا م ح ل ا و , PID ي ئ ا ق ل ت ل ا ط ب ص ل ا ة ف ي ط و ب ة د و ز م ة ر ا ر ح ل ا ة ج ر د ي ف م ك ح ت ل ا ت ا د و . ي ر ا ر ح ل ا ج و ز ل ا ر س ك ن م ة ي ا م و ي و ئ م ة ج ر د +/- 1: ة ق د ب ا و ه ل ا غ ي ر ف ت و ا ل م ا ح ز ا غ عم ة ي و ئ م ة ج ر د 500: ة ر ا ر ح ل ا ة ج ر د . ي ص ق ا ل ا د ح ل ا ق ي ق د ا ة ي و ئ م ة ج ر د 2.5: ن ي خ س ت ل ا د د ع م . ي ص ق ا ل ا د ح ل ا م ك ح ت ل ل ر ت و ي ب ك ز ا ه ج ا ه ل ي ص و ت ن ك م ي ت ل ل ا و , م ك ح ت ل ا ة د و ي ف ة ج م د م ر ت و ي ب ك م ة ح ا و و ج ا م ر ب RS232 ل ص و م ر ب ع ر ت و ي ب ك ل ل ي ف غريفت ل ا ة فر ع ج ر ا ح ج م د م (م ك ح ت ل ا ة د و) ي م ق ر ل ا ط غ ص ل ا س ا ي ق م . ي ئ ا ب ر ه ك ل ا كي لي و ر د ي ه ل ا س ب ك م ل ا ف ق و ت ن ا ن ك م ي ت ل ل ا و ة ب و ل ط م ل ا ة م ي ق ل ا ب ط غ ص ل ا ط ب ص ك ن ك م ي . ي ئ ا ق ل ت . |
| غريفت ل ا ح ا س | <ul style="list-style-type: none"> غريفت ل ا ة فر ع ل ا ح ا د ن ي خ س ت ل ا ح ا و ل ا و ي ئ ا ب ر ه ك ل ا كي لي و ر د ي ه ل ا س ب ك م ل ا ع و ص و م ت ي . (مم) 525Lx480Wx450H: م ح ل ا ب SS304 ن م ن ع و ن ص م غ ي ر ف ت ل ا ة ر ح . ر ت ل 75 ل ا و ا ح : غريفت ل ا ة ر ح ع ة س . ر ط ب ز ر ت ا و ك ل ل ا ن م ة ي ج ا ج ة ذ ن ع م مم 300 ر ط ب غريفت ل ا ب ق ل ع ل ا م ح ل ا ل ي ص ف م ل ا ع و ن ل ا ن م ب ا ب . ا ه ا ب ق ا ر م و ة ن ي ع ل ا ل ي م ح ت ة ل و ه س ل ل مم 150 . غريفت ل ا ت ا ي ل م ل ع ي م ح ل O ر ح ل ك ش ي ل ع ل ن و ك ي ل ي س ق ل ح م ا د خ ت س ا ن ك م ي . غريفت ل ا ة فر ع ي ل ع (1.0E-4 torr) د ح ا و ق ي ق د ي م ق ر غ ي ر ف ت س ا ي ق م ت ي ب ت م ت ي . |

| | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| لي دوم ل ا | KT-VLP100 | KT-VLP300 | KT-VLP400 |
|------------|-----------|-----------|-----------|

| | | 300 × 300 مم | 400 × 400 مم |
|---------------------------------------|---|-----------------|-----------------|
| نرخ سالتة حول م ح ح | 100 × 100 مم | | |
| ح اول الال لاق ت ن ا فاس م | 30 مم | 40 مم | 40 مم |
| لم عل طغ ص | 30T ن خ س ت ال ا ن ا ت ا / 40T ف ي | | |
| طغ ص ال س ا ي ق م | ي م ق ر ل ا طغ ص ال س ا ي ق م | | |
| نرخ سالتة ا ر ا ح ة ح ر د | <500°C | | |
| ة ر ا ر ح ال ا ح ر د ي ف م ك ح ت ال ا | PID ي ر ا ح م ك ح ت ز ا ه ج ع م س م ل ل ا ب ل م ع ت ة ش ا ش | | |
| ء ا و ه ل ا غ ي ر ف ت ة ر ح ح | أ د ص ل ل م و ا ق م ذ ا ل و ف 304 | | |
| غ ي ر ف ت ة ح ص م | ة ر ا و د ة ش ي ر ت ا ذ غ ي ر ف ت ة ح ص م | | |
| غ ي ر ف ت ال ا طغ ص | ل ا ك س ا ب ا ج ي م 0.1- | | |
| ة ق ا ط ل ا د و ز م | ز ت ر ه 50/60 ، ت ل و ف 110-220 د د ر ت م ر ا ي ت | | |

يغارفلا ي بوبنأل نخاسلا طغضلا نرف

رصنعلا مرقم: KT-VTP



ةمدقم

تقو ريصقتو ليكشنتلا طغض ليلقت نخاسلا طغضلا نرف مادختساب ديبلتلا ةيلاع داوملل ءاوهلا نم غرفملا ي بوبنأل نداعملل يلاثم. ةقيدلا تابيبحلاو ةفاثكلا ةرارحلل ةمواقملا.

ديزملل فرعا

| | |
|-------------------------|--|
| يكي لورديه سبكم | لا م عمل طغض 0-30: اكساب اجم م م 50 <: رفسلا فاسم ةقيد 1MPa/10: طغضلا تابث يمقرلا طغضلا سايقم: طغضلا سايقم يطايتحا يودي كرحم عم يئابرك كرحم: ةدايقلا ل |
| يدومع ميسقت نرف | عرد 1150 °C: ل عمل ءرارح سومعم Mo عم Ni-Cr-Al ةمواقم كلل: نرينستلا رصنع ةقيد / د 15 °C <: نرينستلا عرس م م 300: ةنخاسلا ةقطنملا لوط م م 100: ةتبات ءرارح ءجرد ةقطنم PID يرارح مكحت زايج عم سمللاب لمعت ءشاش: مكحت ءدحو طاو 2200: ءردقملل ةقاطلا |
| ءاوهلا غيرفت نرف بوبنأل | لكنل كئابس/انينمولأل يرايتحا: زتراوكلا بوبنأل: بوبنأل ءدام (م م 120/160 يرايتحا) م م 100: بوبنأل رطق O نوكليلسلا ةقطنم عم SS ءفش: غارفلا م تخ تاقبطلال نيب لوادتملا ءاملا ديربت: ءفشلا ديربت ءقيرط |
| بيفارجلا طغض بلاق | ءاقنللا يلاع تيفارج: بلاقلا ءدام (ءدسكالل عنمل غيرفتلا تحت تيفارجلا لمعي نأ بجي) م م 87: طغضلا بيضق رطق م م 50: ءافترام/م م 55 قمع م م 55: بلاقلا بلاق مجح OD22.8 × ID20.8: بلاقلا تالءا دا ءافتراللا م م OD/40: 12.7: ءدلا بيضق ليمعملل عنص نم يرخأ ءاوحأب بلاوق عنص نكمي |
| غيرفتلا ءحصم دادعا | روت 10-2 يلل لصي ءراودلا ءشيرلا تاذ ءحصملا غيرفت روت 10-4 يلل لصي ءينيبروتلا ءحصملا طمحم غيرفت |
| ةئابركلا ءقاطلا رصم | زتره 50/60، تلو 110-220: ءدرتم رايت |

Sps نرف قرارشلا امزال بلاب ديبلتلا نرف

KTSP: نرف نعلال مقرر



ةمدقم

امزال بلاب ديبلتلا نارفأ ايازم فشنتكأ قرارح ةجرذبو ةعرسب داوملا ريضحتل قرارشلا ةفلكتلا ضفخنمو دحوم نيخست. ةضفخنمو ةئيب لقي دصو.

ديزمالا فرعا

| | |
|---------|--|
| نيوكتلا | <ul style="list-style-type: none"> • وأ مكحتلل عضاخلا لماعلا زاغلل ةبسانم - أذللل مواقملا ذالوفلا نم ةرحح • غيرفتلا ةلاح • ديبلتلا طغض ةدحو • رمتسملا رايتلاب ديبلتلا صبن دلوم • غيرفتلا ةدحو • ديبلتلا يف مكحتلا ةدحو |
|---------|--|

| | |
|--------------------------|---|
| ةجرديف مكحتلا ةدحو قرارح | <ul style="list-style-type: none"> • ةجرديف مكحتلا ةدحو يف ةجمدم Eurotherm قرارحلا ةجرديف ةقيقد مكحت ةدحو قرارح • لدعمدفلا نيخستلا لدعمن ةيوئم تاجرد 5 نم لقاأ قرارحلا ةجرديف زواجت نيخستلا • ةيوئم ةجرديف < 0.1: ةقرارحلا ةجرديف |
|--------------------------|---|

| | |
|-----------------|---|
| يكي لورديه سبكم | <ul style="list-style-type: none"> • طغضلا قيبطتل ايوذي لمعي يكي لورديه سبكم • يت 20: طغض يصىقأ • دئازلا طغضلا راذن اعجمدم يقرلا طغضلا سايقم |
|-----------------|---|

| | |
|------------------|---|
| ءاولا غيرفت ةفرع | <ul style="list-style-type: none"> • ةيدومع غيرفت ةفرع • أذللل مواقملا ذالوفلا نم تاقبطلا ةجودزم ةيلخاد تاسكاع • ةنمصتم ةراود ةخضم |
|------------------|---|

| | |
|---------|--|
| داعبالا | <ul style="list-style-type: none"> • م.م. ع.اف.ترا 1820 × ص.ع. 460 × ل.وط. 760: ةقاطلا دوزم • م.م. ع.اف.ترا 1400 × ص.ع. 720 × ل.وط. 970: نرفلا |
|---------|--|

| ليدوملا | KTSP-10T-5 | KTSP-20T-6 | KTSP-20T-10 | KTSP-50T-30 |
|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ةردقملا ةقاطلا | طاووليكي 50 | طاووليكي 60 | طاووليكي 100 | طاووليكي 300 |
| جرخال رايت | 0-5000A | 0-6000A | 0-10000A | 0-30000A |
| لاخدا لا دهج | 0-10V | 0-10V | 0-10V | 0-10V |
| ةردقملا قرارحلا ةجرديف | 2300°C | | | |
| ردقملا طغضلا | نتوين وليكي 100 | وليكي 200 نتوين | وليكي 200 نتوين | وليكي 500 نتوين |
| ةنعيلا محج | مم 30 رطق | مم Ø50 | مم Ø100 | مم Ø200 |
| شكبلا طوش | مم 100 | مم 100 | مم 100 | مم 200 |
| يئاهنلا غيرفتلا | لكساب 1 | | | |

600T يغارفلا شحلاب نخاسلا طغضلا نرف

نرف: KT-VH



ةمدقم

يغارفلا شحلاب نخاسلا طغضلا نرف فشتكا ةجرد تاذا ديبلتلا براجتل ممصملا، 600T، نإ. ةيحمملا ءاوجلأا وأ يغارفلا يف ةيلعلا ةراخلا، طغضلا ةراخلا ةجرد يف قيقدللا مكحتلا، نامألا تازيمو، ليدعتلل لباقلا لمعلا طغضو، ةندعملا ريغ داوملل أيلالم هلعجت ةمدقتملا قيقاسملاو، كيماريسلاو، نوبركلا تابكرمو ةندعملا.

ديزملا فرعا

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| طغضلا نم ردي صقأ | نط 600 |
| بلاقلا يراخلا رطقلا | ملم 680 Ø |
| نفعلا ةدام | تيفارخلا |
| ريبك ةني عمج | ملم 500 Ø |
| دراخلا يغارفلا ةجرد | للكساب 10 |
| نرفلا مسج لكش | نينتال دحاو |
| ةئفدتلا ةقيرط | يفيرت |
| طغضلا ةقيرط | ةدمعأ ةعبراب يكيناكيملا طغضلا |



Kintek Solution

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

