|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| اسم المشروع: | | رقم مهمة العمل: | |
| الملحق: | | رقم طلب الصيانة: | |
| التفاصيل | | | |
| 1 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | جدول المنفث | | | | | | الرمز | الحجم (مم) | النوع | الكمية | الوظيفة | | أ | \* | \* | 1 | تهوية | | ب | \* | \* | 1 | أجهزة قياس المستوى | | ج | \* | \* | 1 | وصلة ملء الشاحنة | | د | \* | \* | 1 | توصيلة العودة لعمود المعايرة | | هـ | \* | \* | 1 | التدفق الفائض | | و | \* | \* | 1 | المصرف | | ز | \* | \* | 1 | المخرج | | ح | \* | \* | 1 | الفتحة | | ي & ط | \* | \* | 1 | وصلات قياس المستوى | | الملاحظات: | | | | |   1. يجب أن يكون الحد الأدنى لقطر الفتحة \_\_ ملم ذو مفاصل لتسهيل الإزالة.  2. على فتحة التصريف أن تُسهل الصرف الكامل للخزان.  3. ﯾﺟب توصيل صرف التدفق الزائد للخزان والصرف الصمامي بأنابيب إلى نقطة طرفية ذو شفة مشتركة .  4. يتم توصيل وصلة ملء الشاحنة بالأنابيب إلى المستوى الأرضي.  5. يتم الرمز إلى اتجاه الوعاء بعلامة "X" في المربع المناسب.   |  |  | | --- | --- | |  |  |   قاعدة مسطحة أفقي   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | كيمائي |  | | التصميم/ ضغط التشغيل |  |  | | هيكل (لمعدن / سمك) (مم) |  | - | التصميم/ درجة حرارة التشغيل (درجة مئوية) |  |  | | الرأس (معدن / السمك) (مم) |  | - | بدل التآكل |  |  | | شرائح العزل / سمك | نعم لا |  | شفة (تصنيف / واجهة) |  |  | | موقع التركيب | داخلي خارجي | | تصنيفات التجهيزات |  |  | | مظلة | نعم لا |  | أنابيب وصمامات ، مواد بناء |  |  | | الطلاء (داخلي/ خارجي) |  | | التدفق الزائد وأنابيب الصرف- مواد البناء |  |  | | المستلزمات | عروات التأريض | | حمل الرياح |  |  | | السلم والمنصة | | التصميم الزلزالي | | جهة التصنيع |  | | القوانين والمعايير المعمول بها |  |  | | الوزن (فارغ) |  | |  |  | | (تشغيل/ مغمور) (كجم) |  | | مواصفات اللحام |  |  | | أرقام علامة المعدات |  | |  |  |  | | شفة (تصنيف/ واجهه) |  | | خارج القطر (مم) |  |  | | الكمية |  | | الطول الكلي / الارتفاع (ملم) |  |  | | رسومات الأنابيب والأدوات |  | | الحجم المستخدم |  |  |   الملاحظات:  1. يجب على البائع استبدال جميع (علامة النجمة\*) ومربعات الاختيار غير المكتملة بالمعلومات المناسبة.  2. مواقع الفوهات ورأس الربط هي تخطيطية فقط. وسيتم وضع علامة على الترتيب النهائي في رسومات البائع. | | A  B  D  G  F  E  H  C  I  J |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 8 |
| 9 |
| 10 |
| 11 |
| 12 |
| 13 |
| 14 |
| 15 |
| 16 |
| 17 |
| 18 |
| 19 |
| 20 |
| 21 |
| 22 |
| 23 |
| 24 |
| 25 |
| 26 |
| 27 |
| 28 |
| 29 |
| 30 |
| 31 |
| 32 |
| 33 |
| 34 |
| 35 |
| 36 |
| 37 |
| 38 |
| 39 |
| 40 |
| 41 |
| 42 |
| 43 |
| 44 |
| 45 |
| 46 |
| 47 |
| 48 |
|  |
|  | | | |