別記様式第２号の８（第２条関係）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （流水検知装置）明細書（その１）   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 申請者 | |  | | | 型式 | |  | | | 項目 | | | 明細 | | 商品名又は記号 | | |  | | 構成部品の組み合わせ | | |  | | 使用圧力範囲 | | | ＭPa　　～　　　　　　　ＭPa | | 最大流量における圧力損失値 | | | ＭPa　　　　　　　　　　m | | 最小使用圧力における不作動流量 | | | l/min | | 二次側圧力設定値 | | | ＭPa | | 弁入口及び弁座口径 | | | 弁入口　　　±　　　mm ・ 弁座口径　　　±　　　mm | | 弁リフト | | | mm | | 本  体 | 材質 | |  | | 最小肉厚 | | mm | | 面間距離 | | ±　　　mm | | フラン  ジ | 規格 | |  | | 外径 | | ±　　　mm | | 厚さ | | ±　　　mm | | ボルト穴  中心円の径 | | ±　　　mm | | ボルト穴径・穴数 | | 径　　　　　　　　　mm ・　　　　　　　　　　　個 | | 本体接続部のねじ | 規格 | |  | | 二面幅 | | ±　　　mm | | シートリングの材質 | | |  | | バルブディスクの材質 | | |  | |
| （流水検知装置）明細書（その２）   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 項目 | | 明細 | | バルブパッキンの材質 | |  | | パドルの材質 | |  | | オリフィスの材質 | |  | | オートドリップ型式記号 | |  | | リミットスイッチ | 型式記号 |  | | 製造名 |  | | 定格電圧・電流 | 直・交　　　　　　　　Ｖ・　　　　　　　　　　Ａ | | 接点材質 |  | | 製造番号の表示方法 |  | | 圧力スイッチ | 型式記号 |  | | 製造者名 |  | | 最高使用圧力 | ＭPa | | 作動圧力 | ＭPa | | 定格電圧・電流 | 直・交　　　　　　　　Ｖ・　　　　　　　　　　Ａ | | 遅延時間 | 秒 | | 製造番号の表示方法 |  | | ﾘﾀｰﾃﾞｨﾝｸﾞﾁｬﾝﾊﾞ | 型式記号 |  | | 製造番号の表示方法 |  | | ｳｫｰﾀｰ･ﾓｰﾀｰ･ｺﾞﾝｸﾞ | 型式記号 |  | | 最低作動流量 | l/min | | ノズル径 | mm | | 許容管径・高さ・長さ | 径　　　　　mm ・高さ　　　　m ・長さ　　　　m | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （流水検知装置）明細書（その３）   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 項目 | | 明細 | | ｳｫｰﾀｰ･ﾓｰﾀｰ･ｺﾞﾝｸﾞ | 製造番号の表示方法 |  | | 補助逆止弁 | 型式記号 |  | | 製造番号の表示方法 |  | | 信号停止弁型式記号 | |  | | 急速開放装置 | 型式記号 |  | | 材質 | 本体　　　　　　　　ダイヤフラム | | 最高使用圧力 | MPa | | 作動圧力 | MPa | | 製造番号の表示方法 |  | | 電  磁  弁 | 型式記号 |  | | 製造者名 |  | | 最高使用圧力 | MPa | | 定格電圧・電流 | 直・交　　　　　　　　Ｖ・　　　　　　　　　　Ａ | | 製造番号の表示方法 |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （流水検知装置）明細書（その４）   |  |  | | --- | --- | | 項目 | 明細 | | 流水検知装置の製造番号の表示方法 |  | | 乾式流水検知装置の作動圧力比 |  | | 作動の概要 |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| （流水検知装置）明細書（その５）  標準回路図   |  | | --- | |  | |