

流水検知装置

AUTOMATIC ALARM VALVE

SP-PET2 末端試験装置

- K80用 ★Z/MS1SPPET2
- K50用 Z/MS1SPPET250L
- K43用 Z/MS1SPPET243L
- K30用 Z/MS1SPPET230L



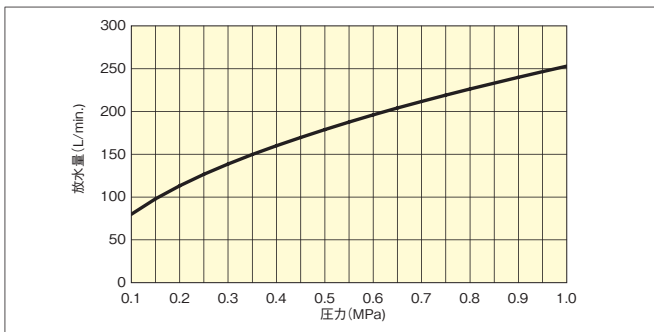
※標準品はボックスは付属しておりません。
御入用の場合はボックス付をお求め下さい。



質量 3.3kg

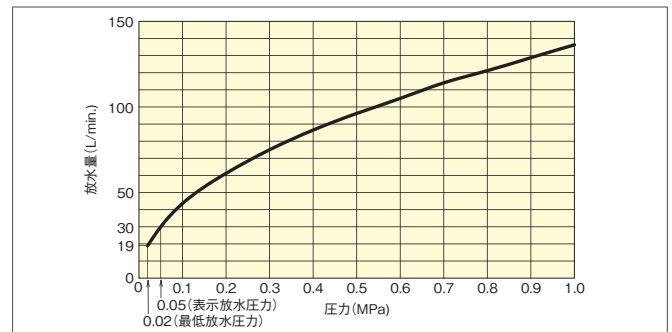
K80性能表

Q=80√10P



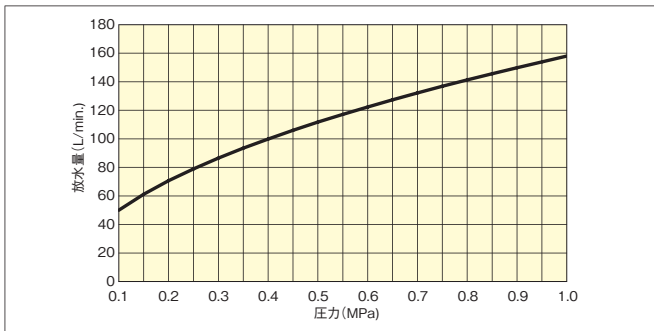
K43性能表

Q=43√10P



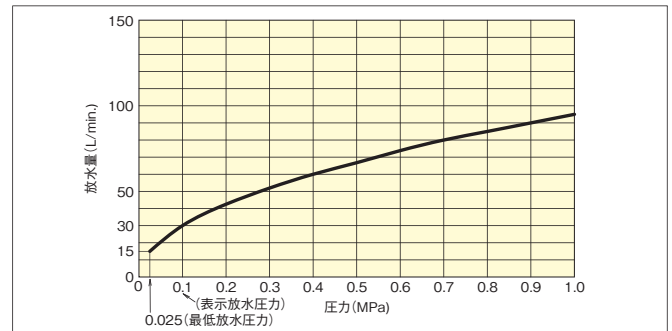
K50性能表

Q=50√10P



K30性能表

Q=30√10P



放水量特性計算式

$$Q = K\sqrt{10P}$$

Q : 放水量(L/min)

K : 流量定数

P : 放水圧力(MPa)

■プレート一覧

制御弁
(スプリンクラー)

★Z/PL2020

末端試験弁
(スプリンクラー)

★Z/PL2070

スプリンクラー
手動起動装置

制御弁
(スプリンクラー)

末端試験弁
(スプリンクラー)

常時開

常時閉

※寸法・仕様等は、予告なく変更することがあります。★標準在庫品を示します。

- 巻頭
- 操作性
1号消火栓
- 1号消火栓
- 広範囲型
2号消火栓
- 補助放水栓
2号消火栓
天井設置型
- 屋内
消火栓
設置基準
- 屋外
消火栓
設置基準
- 放水口
検針箱
放水口
ホース格納箱
- 補給水櫃
非常
コンセント
- 連結送水管
技術基準
(抜粋)
- 消火栓弁
- ノズル・
結合金具
- ホース・
ホース架
け
- 送水口・
アイユニット
- 採水口
- スプリンクラー
ヘッド
- 流水検知装置
スプリンクラー
巻出配管
- 泡消火
設備
- 媒介継手・
テスト金具
- バケツ型
消火設備
- 消火器・
消火器格納箱
- 移動式粉末
消火設備
- チェーンが
取水栓器具
スベアパーツ
- 消火栓・
給水栓
- 放水銃
他
- 文化財向
船舶方外用
放水銃
- 技術資料
目次
- 品名・型番
索引