

散水用電磁弁

耐久力抜群！省スペースモデル



SV-4型 80A



SV-4型 65A

《特徴》

- ・節水に最適な流量調節機能
 - ・ポタ落ちを防ぐ閉弁時間調整機能
 - ・エア抜き弁付(65・80Aのみ)
 - ・ウォーターハンマー緩和構造
 - ・低消費電力
 - ・防滴仕様
- レインコントローラー標準仕様
■競技グラウンド・校庭 推薦モデル

《この電磁弁を選ぶ理由》

校庭・競技場などに設置した電磁弁は夏の酷暑・冬の厳冬など過酷な使用状況にさらされることが多いものです。そこで市販の電磁弁では数年で壊れてしまうことを経験してきました。そこで散水に特化した耐久性に優れた散水用電磁弁を開発しました。腐食性に優れた青銅モデルです。

《仕様》

- ◇型式：パイロット式・SV-4型
- ◇材質：本体・要部／砲金BC6
ダイヤフラムディスク／NBR
- ◇端接続：JIS PTネジ
- ◇適用圧力：0.05～1.0MPa
- ◇流体温度：5～50℃
- ◇作動：通電時開
- ◇定格電圧：AC24V
(DC24V・AC100V変更可)
50/65Hz共用
- ◇0.5Aコイル絶縁種別：
B種相当
(モールドコイル防滴型)
- ◇適用流体：
清水、工業用水、農業用水
- ◇本体耐圧試験：2.0MPa
- ◇許容漏洩量：0
- ◇周囲温度：5～50℃
- ◇保護構造：防滴



SV-4型 50A



SV-4型 40A



SV-4型 25A



SV-4型 20A