

## 自動灑水控制器

新一代自動控制灑水系統的發展可用於足球場、曲棍球場、網球場或是大型的花園與公園。可四面轉動且操作簡易。

科技資料：

- 以兩個灑水站(管路)為基本模組
- 一次可以一個灑水站為基數延伸增加，最多可增至十二個灑水站
- 三個獨立的灑水程序
- 每個程序一天會重複四次
- 遇雨則停止灑水
- 每個灑水程序之間會停止灑水以確保下次灑水有足夠的水壓
- 每一個模組中都設置避雷電容器用以保護電路板，如此可降低更換成本
- 容積(高\*寬\*長):270\*350\*110公釐



## 自動升降式 VP2 水槍灌溉系統

在運動比賽的中場休息時間，為人造草地球場灌溉，而又不能在場地中央伸出灌溉花灑，是一件很富挑戰的工作。為此，德國灌溉專家PERROT鑽研了一套適合大範圍使用的自動升降式水槍灌溉系統，透過6個置於場外，射程遠至50m的灌溉花灑，即使在大風的日子，也可以向場內每個角落平均灌溉。這套名為「VP2」的自動升降式水槍灌溉系統，配備獨有的活塞型噴咀，令水力平均。這套系統的水流量高達70m<sup>3</sup>/h，只需要很短時間便能完成覆蓋全場的灌溉工作。

這是一套覆蓋半徑達32m~53m的大型自動升降式水槍灌溉系統，全新設計的噴水活塞，能保證提供精準、順暢和寧靜的灑水工作。這套自動升降式水槍灌溉系統覆蓋大範圍面積，「VP2」適合真草場地灌溉及人造草場地灌溉。



產品規格	
噴嘴尺寸	16 ~ 26 mm
工作壓力	4 ~ 8 bar
噴灑半徑	32 ~ 53 m
流速	22 ~ 75 m <sup>3</sup> /h
旋轉需時	在工作壓力3 ~ 6 bar運行180°需50秒~120秒
噴灑角度	25°
接頭	2 1/2" 內牙螺紋

### 產品材質：

軸承引和主管以紅銅製造，活塞驅動以青銅、塑膠及不鏽鋼製造，彎角及噴咀以高質塑膠製造。