



# Auslaufsperrventil HCV

Ökonomisches Wassersparventil, das unkontrollierten Wasserverlust an tief gelegenen Regnern verhindert

Leider läuft in einem System, welches an die Höhen und Tiefen der Landschaft angepaßt ist nachdem die Anlage ausge schaltet ist, immer wieder an den tieferen Stellen die Rohrleitung leer. Dies ist gewöhnlich daran zu erkennen, daß Pfützen um die Regner entstehen. Installieren Sie das Auslaufsperrventil zwischen der Rohrleitung und dem Regner, und justieren Sie es passend für die entsprechende Tiefe.

Das HCV ist ein einfach einzustellendes Auslaufsperrventil für einen Höhenunterschied bis zu 10 Meter, konstruiert aus widerstandsfähigem PVC für eine lange Lebensdauer.

## Modell-Bezeichnung:

- **HC-50F-50M**      1/2" IG x 1/2" AG
- **HC-75F-75M**      3/4" IG x 3/4" AG



## Abmessungen:

- Gesamthöhe: 8 cm

## Druckverlustdiagramm:

