

Ventile der GSV-Serie

Optimale Leistung unter härtesten Bedingungen

Rain Bird®-Ventile der Serie GSV mit ihrer umfangreichen Reihe von Kunststoff- und Messingoptionen, liefern zuverlässige Leistung, auf die Sie sich Jahr für Jahr verlassen können. Mit der vorinstallierten Präzisionsdruckregelung bietet das GSV eine innovative Lösung, die stark genug ist, um jedem Sturm standzuhalten.



Starke Überspannungsfestigkeit

Widersteht Überspannungsereignissen bis zu 25 kV mit der GBS25-Magnetspule oder bis zu 20 kV mit ICM.

Einstellbare Druckregulierung

Halten Sie den benötigten Druck konstant zwischen 15 und 100 psi (1,04 bis 6,90 bar), unabhängig von eingehenden Druckschwankungen.

Entwickelt, um Chemikalien und rückgewonnenem Wasser zu widerstehen

Eine chlorbeständige Membran bietet erhöhten Schutz vor aggressiven Chemikalien.

RAIN  BIRD®

Ventile der GSV-Serie



Dem Sturm trotzen

- 25 kV Überspannungsschutz mit der GBS25-Magnetspule und 20 kV Überspannungsschutz mit ICM.
- Eingebaute Filtrierung mit der GBS25-Magnetspule als zusätzlicher Schutz gegen Schmutz.



Druckschwankungen überwinden

- Ein vorinstallierter PRS-DIAL reguliert den Ausgangsdruck im Feld für eine bessere Verteilgenauigkeit.
- Verbesserte Eigenschaften zur Druckspitzenreduzierung verringern Wasserschläge.
- Der Einstellknopf mit Anzeige ermöglicht eine Feineinstellung in Schritten von $\frac{1}{3}$ psi (0,02 bar).

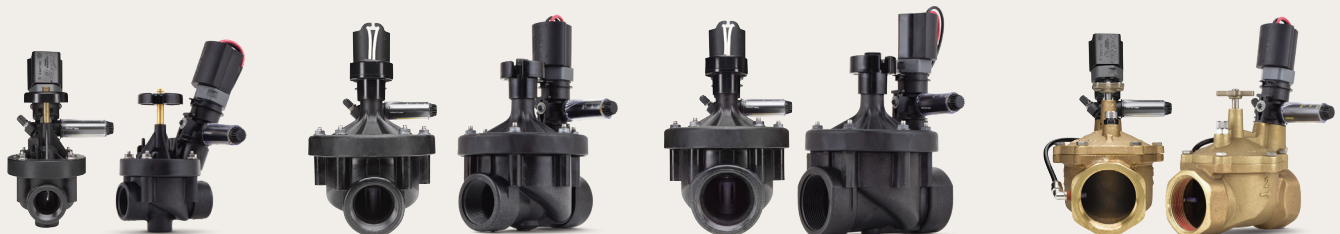


Extreme Haltbarkeit installieren

- Alle Modelle sind mit einer chlorbeständigen Membran für Anwendungen mit rückgewonnenem Wasser ausgestattet und verfügen über einen optionalen violetten Durchflussreglergriff und Griffüberzug zur Kennzeichnung von Brauchwasser.
- Ergonomisches Design mit Schnappverschluss auf dem wasserfesten Einstellzylinder zur Verhinderung von Vandalismus.
- Ein Bürstenmechanismus umschließt ein Edstahlsieb, um Sandkörner und Pflanzenmaterialien zu entfernen.

Ein Modell für jede Anwendung

Jedes Modell der GSV-Serie ist für dauerhafte Leistung und einfache Wartung ausgelegt und mit einem NPT- oder BSP-Gewinde erhältlich.



GSV100 / GSV101

GSVIC100 / GSVIC101

GSV150 / GSV151

GSVIC150 / GSVIC151

GSV200 / GSV201

GSVIC200 / GSVIC201

GSV211

GSVIC211