Typenreihe PGA

Durchgangs- und Eckventile aus Kunststoff. Die robustesten und zuverlässigsten Ventile ihrer Klasse

Merkmale

- Wasserdichte Abdichtung zwischen Gehäuse und Ventildeckel auch unter den extremsten Bedingungen für maximale Zuverlässigkeit
- Robuste Konstruktion und elektrische Auslegung für geräuscharme Leistung, auf die Sie zählen können.
- · Gefilterter Steuerungs-Durchfluss vermeidet Verschmutzung und Verstopfung
- · Langsames Schließen verhindert Wasserschlag und daraus folgende Systemschädigung
- Normal geschlossene Konstruktion mit Durchfluss in Vorwärtsrichtung, dadurch sind impulsgesteuerte Magnetventile zur Verwendung mit batteriebetriebenen Steuergeräten von Rain Bird geeignet
- Kombi-Schrauben (Schlitz, Kreuzschlitz, Sechskant) für die einfache Wartung*
- Manuelle interne Entlüftung betätigt das Ventil, ohne Wasser in den Ventilkasten zu lassen Damit kann die Druckregulierungseinheit justiert werden, ohne das Ventil am Steuergerät einzuschalten
- Einteilige Magnetspulenkonstruktion mit eingebautem Kolben und Feder für einfache Wartung. Verhindert Verlust von Teilen bei Servicearbeiten
- · Drei Jahre Herstellergarantie
- · Bietet Platz für optionale, vor Ort installierte Druckregulierungseinheit PRS-D zur Gewährleistung optimaler Regnerleistung.
- Geeignet für impulsgesteuerte Magnetventile zur Verwendung mit batteriebetriebenen Steuergeräten von Rain Bird

Optionen

- · Bietet Platz für optionale, vor Ort installierte Druckregulierungseinheit PRS-D zur Gewährleistung optimaler Regnerleistung
- · Verwendbar mit Verriegelungsmagnetventilen zur Anwendung mit Rain Birds batteriebetriebenen Steuergeräten für bis zu 10,35 bar
- Kompatibel mit ESP-LXD Decodern

Kenndaten

- Druck: 1,04 bis 10,4 bar
- Durchfluss ohne PRS-D-Option: 0,45 bis 34,05 m³/h; 7,8 bis 568 l/m
- Durchfluss mit PRS-D-Option: 1,14 bis 34,05 m³/h; 19,2 bis 568 l/m
- Wassertemperatur: Bis zu 43 °C
- Umgebungstemperatur: Bis zu 52 °C
- · Stromversorgung Magnetspule 24 VAC 50/60 Hz (Zyklen/Sek.)
- Einschaltstrom: 0,41 A (9,9 VA) bei 50/60 Hz
- Haltestrom: 0,14 A (3,43 VA) bei 50/60 Hz
- Magnetspulenwiderstand: 30-39 Ohm, Nennwert

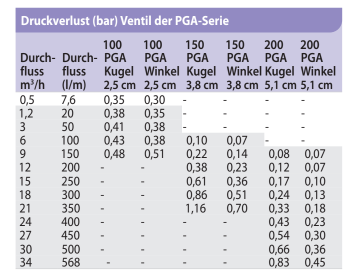


Extreme Haltbarkeit

Das PGA-Ventil hält eine starke, problemlose Abdichtung zwischen Gehäuse und Ventildeckel unter allen Bedingungen bei. PGA-Ventile wurden extremen Temperaturschwankungen und starken Drücken ausgesetzt. Das Ergebnis: Keine Leckage.*

Druckbeständige Dichtung

Die Dichtung zwischen Deckel und Gehäuse des PGA-Ventils ist ausgelegt, dem stärksten Wasserdruck zu widerstehen, der typisch für viele gewerbliche Standorte ist. Bei der zyklischen Druckstoßprüfung mit wiederholten Druckspitzen weit im dreistelligen Bereich hielten unsere Ventile mehr als 21/2 Mal länger als der zweitbeste Wettbewerber.*



Abmessungen

Modell	Höhe	Länge	Breite
• 100-PGA	18,4 cm	14,0 cm	8,3 cm
• 150-PGA	20,3 cm	17,2 cm	8,9 cm
• 200-PGA	25,4 cm	19.7 cm	12.7 cm

PGA Schnittdarstellung

Hinweis: PRS-Dial erhöht das Ventil um 5,1 cm

Modelle

• 100-PGA: 1"

• 100-PGA-9V: 1"

• 150-PGA: 11/2"

• 150-PGA-9V: 11/2"

• 200-PGA: 2"

• 200-PGA-9V: 2"

BSP-Gewinde erhältlich; bei Bestellung angeben

Empfehlungen

- 1. Rain Bird empfiehlt, dass Durchflussmengen in der Zulaufleitung 2,29 m/s nicht überschreiten sollen, um die Auswirkungen von . Wasserstößen zu reduzieren.
- 2. Für Durchflussraten unter 1,14 m³/h (19,2 l/min) empfiehlt Rain Bird die Verwendung von vorgeschalteten Filtern, um eine Ansammlung von Schmutz unter der Membran zu verhindern.
- 3. Für Durchflussraten unter 2,27 m³/h (37,8 l/min) empfiehlt Rain Bird die Durchflussregulierung im Aufsteiger von der vollständig geöffneten Position zwei volle Umdrehungen zuzudrehen.





Bestellbeispiel



* Basierend auf 2013 in der Rain Bird-Produktforschungseinrichtung in Tucson,

Arizona durchgeführte Tests.

www.rainbird.de