## **Serie PGA**

Valvole in plastica per configurazione ad angolo e a globo. La valvola più robusta e affidabile della sua categoria

### Caratteristiche

- Tenuta idraulica tra il corpo e il coperchio per la massima sicurezza, anche nelle condizioni più estreme
- · Struttura robusta con un design per prestazioni silenziose e affidabili
- Flusso pilota con filtrazione per evitare intasamenti con presenza di impurità
- Chiusura lenta per prevenire il colpo d'ariete e quindi i possibili danni all'impianto
- Il design normalmente chiuso con flusso a valle è compatibile con solenoide bistabile per l'utilizzo con i programmatori a batteria di Rain Bird
- Viti multi-utensile (testa a croce, testa piatta e testa esagonale) per una facile manutenzione\*
- Lo sfiato manuale interno fa funzionare la valvola impedendo all'acqua di fuoriuscire nel pozzetto per valvole. In questo modo è possibile impostare il regolatore di pressione senza attivare la valvola dal programmatore
- Solenoide monoblocco con pistoncino e molla prigionieri per una facile manutenzione. Impedisce la perdita dei componenti durante gli interventi di manutenzione
- · Garanzia commerciale di tre anni
- Può essere usato con regolatore di pressione PRS-D installato direttamente sul campo, per garantire prestazioni ottimali dell'irrigatore
- Può essere utilizzata con un solenoide bistabile per l'uso con i programmatori a batteria Rain Bird

## Opzioni

- Può essere usato con regolatore di pressione PRS-D installato direttamente sul campo, per garantire prestazioni ottimali dell'irrigatore
- Può essere utilizzata con un solenoide bistabile per l'uso con i programmatori a batteria Rain Bird fino a 10,35 bar
- · Compatibile con decodificatori ESP-LXD

### **Specifiche**

- Pressione: da 1,04 a 10,4 bar
- Portata senza opzione PRS-D: da 0,45 a 34,05 m³/h; da 7,8 a 568 l/m
- Portata con opzione PRS-D: da 1,14 a 34,05 m³/h; da 19,2 a 568 l/m
- Temperatura dell'acqua: fino a 43 °C
- Temperatura ambiente: fino a 52 ℃
- Requisiti di potenza per il solenoide da 24 Vca, 50/60 Hz (cicli/sec)
- Assorbimento allo spunto: 0,41 A (9,9 VA) a 50/60 Hz
- Assorbimento a regime: 0,14 A (3,43 VA) a 50/60 Hz
- Resistenza elettrica del solenoide: 30-39 Ohm, valore nominale



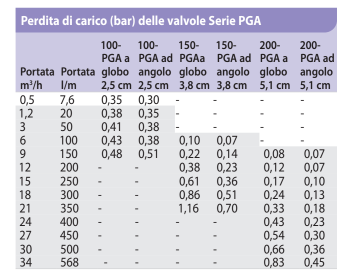
## **Durata estrema**

La valvola PGA garantisce un'ottima tenuta tra il corpo e il coperchio, indipendentemente dalle condizioni di impiego. Le valvole PGA sono state testate sottoponendole a variazioni di temperatura estreme e a pressioni intense. Il risultato? Zero perdite.\*

# Guarnizione di tenuta resistente alla pressione



La guarnizione di tenuta tra il corpo e il coperchio della valvola PGA è realizzata per resistere alla forte pressione dell'acqua tipica degli impianti di irrigazione di molte aree verdi commerciali. Sottoposte a picchi di pressione ripetuti con valori particolarmente elevati, le nostre valvole hanno dimostrato una durata superiore di più di 2 volte e mezzo rispetto a quelle della concorrenza più prossima.\*



#### Dimensioni

Modello	Altezza	Lunghezza	Larghezza
• 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

Nota: per l'opzione PRS aggiungere 5,1 cm all'altezza della valvola

### Modelli

- 100-PGA: 1"
- 100-PGA-9V: 1"
- 150-PGA: 11/2"
- 150-PGA-9V: 11/2"
- 200-PGA: 2"
- 200-PGA-9V: 2"

Disponibili con filettature BSP; specificare al momento dell'ordine

## Suggerimenti

1. Rain Bird raccomanda di verificare che la portata nelle tubazioni di alimentazione non superi il valore di 2,29 m/s, in modo da ridurre gli effetti del colpo d'ariete

Spaccato PGA

- Per portate inferiori a 1,14 m³/h (19,2 l/m), Rain Bird raccomanda l'installazione di un filtro a monte per evitare che le impurità si accumulino sotto la membrana
- Per portate inferiori a 2,27 m³/h (37,8 l/m), Rain Bird raccomanda di ruotare il regolatore per il
  controllo del flusso verso il basso di due giri completi rispetto alla posizione completamente aperta



150-PGA

## **Come ordinare**

Modello
PGA - PRS-D

Modello
PGA | Caratteristica opzionale
PRS-Dial: modulo
di regolazione della
pressione
(deve essere ordinato
a parte)

Nota: la valvola e il modulo PRS-Dial devono

essere ordinati a parte. Per applicazioni al di fuori degli Stati Uniti è necessario specificare il tipo di filettatura BSP o NPT.

www.rainbird.it 53

<sup>\*</sup> Dati basati sui risultati dei test 2013 eseguiti presso il centro ricerche Rain Bird di Tucson, in Arizona.