



PGV Elektro-Magnetventil

Eine komplette Serie von stabilen, professionellen und hochwertigen Magnetventilen für Grünanlagen aller Art. PGVMagnetventile sind aus hochwertigem PVC gefertigt und mit einer trägergestützten Membran zur Minderung der Rissgefahr ausgestattet. Das Ventil PGV hält ausserdem einen Druck bis zu 10 bar stand, wobei Druckverluste auf ein absolutes Mindestmass reduziert werden.



Vorteile und Eigenschaften:

- hochwertige Hunter-Magnetspule
- Durchflußregulierung
- Langlebiges PVC und Edelstahl gewährleisten hohe Verschleißfestigkeit
- Manuelles Öffnen ohne Ausströmen des Entlastungswassers
- der starke Membransitz reduziert die Rißgefahr
- Durchgangs- oder Winkelanschluss
- Gesicherte Deckelschrauben und Magnetspulenanker
- optional: Ausgangsdruck-Regulierungseinheit und Accu-Set

Modelle:

- *Linienventil*

PGV-100 G/B	1" IG ohne Durchflußregulierung
PGV-101 G/B	1" IG mit Durchflußregulierung
PGV-100 M/B	1" AG ohne Durchflußregulierung
PGV-101 M/B	1" AG mit Durchflußregulierung

- *Linien-/ Eckventil*

PGV-151 B	1½" IG mit Durchflußregulierung
PGV-201 B	2" IG mit Durchflußregulierung

Betriebsdaten:

- *Leistung:*
0,23 bis 6,8 m³/h, 3,80 bis 114 l
- *Betriebsdruck:*
1,4 bis 10,3 bar, 138 bis 1034 kPa
- *Magnetspule für Intensivgebrauch:*
24 VAC
0/60 Hz, Start-Stromstärke 400 mA, Halte-Stromstärke 270 mA
- *Modell BSP:*
Magnetspule 24 VAC
50 Hz, Start-Stromstärke 280 mA, Halte-Stromstärke 190 mA

