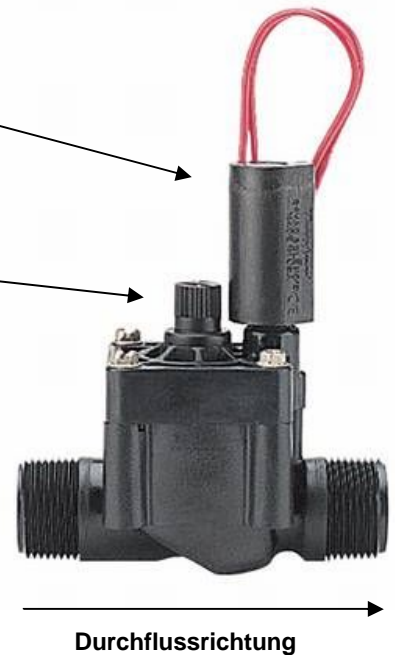


PGV - Magnetventile 24 VAC

- leichtes manuelles Öffnen durch Drehen der Spule
- Durchflussmenge: 0,23 bis 27,2 m³/h
0,40 bis 454,2 l/min
- Betriebsdruck: 1,4 bis 10,3 bar
- Hochleistungs-Magnetspule 24 VAC
- Kunststoff Durchgangsventil mit Durchflussregulierung
- Modelle in 1 1/2" und 2" haben zusätzlich eine Winkel- Durchflussmöglichkeit



BESONDERE MERKMALE UND VORTEILE:

Hochwertige Hunter –Magnetspule

Eine Gewähr für Zuverlässigkeit und Langlebigkeit

Solide, kompakte Konstruktion

geschützter Membransitz, robustes PVC Material, gesicherte Deckelschrauben und Magnetspule- Anker

leichtes manuelles Öffnen des Ventils durch Drehen der Spule

Durchflussmengenregulierung

Bedarfsgerechte Regulierung der Wasserdurchflussmenge für jeden Berechnungskreis

Ausgangsdruck-Reguliereinheit, optional

Präzise und zuverlässige Druckregulierung mit Anzeigeskala