

PGV Jar-Top

Maximaler Komfort, Zuverlässigkeit und einfacher Service in einem Hausgartenventil

Nun ist es möglich ein Hunter Magnetventil, ohne Verwendung von Werkzeug, zu öffnen. Nie war die Wartung eines Magnetventils einfacher. Durch die einfache Konstruktion wird bei diesem Ventil jedoch nicht auf die qualitativen Leistungsmerkmale verzichtet, so dass alle Anforderungen an unterschiedliche Projekte erfüllt werden können. Es steht eine Auswahl verschiedener Modelle für die unterschiedlichsten Installationsmöglichkeiten zur Verfügung. Alle Modelle sind aus einem hochwertigen, korrosionsbeständigem und UV- beständigem PVC hergestellt, die Deckelabdichtung erfolgt durch die hochwertige Membrane mit doppelten Dichtungslippen. Selbstverständlich ist auch dieses Ventil mit der bewährten, voll gekapselten Magnetspule ausgestattet die eine zuverlässige Funktion garantiert.



Einfach nur die Überwurfmutter aufschrauben, das ist alles was man tun muss um das PGV Jar-Top Ventil schnell zu warten.

BESONDERE MERKMALE UND VORTEILE



Jar-Top Überwurfmutter

Das intuitive Design macht den Zugang zu den Innenteilen so einfach; keine Werkzeuge erforderlich

Voll gekapselte Hunter Magnetspule

Bietet zuverlässige Funktion und Langlebigkeit

Hochwertige Konstruktion

Hergestellt aus beständigen Materialien und Edelstahl um Feuchtigkeit zu widerstehen

Interne manuelle Entlastung

Einfach zu verwenden, hält die Ventilbox trocken

Optionale Durchflussregulierung

Einstellmöglichkeit jeder einzelnen Zone um optimale Düsenleistung zu erzielen

Starker Membransitz

Reduziert die Rissgefahr auch unter schwierigen Betriebsbedingungen

Gleiche Teile wie bei anderen Hunter Ventilen

Die Membrane ist austauschbar mit Membranen von 1" PGV und SRV Ventilen; Die Magnetspule passt für alle Hunter Ventile



Die Gartengestaltung variiert von Haus zu Haus, die Installationsarten variieren von Region zu Region. Das PGV Jar-Top Ventil in jedem Fall das richtige Ventil für Ihren Bedarf.

MODELLE

- PGV-100JT-G - 1" Kunststoff Durchgangsventil mit Jar-Top Verschluss
- PGV-101JT-G - 1" Kunststoff Durchgangsventil mit Jar-Top Verschluss und Durchflussregulierung
- PGV-100JT-MM - 1" Kunststoff Durchgangsventil mit Jar-Top Verschluss und Außengewinde
- PGV-101JT-MM - 1" Kunststoff Durchgangsventil mit Jar-Top Verschluss, Außengewinde und Durchflussregulierung

ABMESSUNGEN

- 1" Durchgangsventil
14 cm H x 12 cm L x 8,3 cm B
- 1" Durchgangsventil mit Außengewinde
14 cm H x 13,4 cm L x 8,3 cm B

BETRIEBSDATEN

- Durchflussmenge: 0,23 bis 6,8 m³/h; 3,8 bis 114 l/min
- Betriebsdruck: 1,4 bis 10,3 bar; 138 bis 1034 kPa
- Hochleistungs-Magnetspule: 24 VAC, Stromaufnahme im Anzug: 475 mA; Stromaufnahme im Betrieb: 230 mA

ZUBEHÖR

- 9 V Impulsspule (Teile Nummer 458200)
- Spulen-Schutzabdeckung (Teile Nummer 464322)

EINE KOMPLETTE AUSWAHL

Ganz gleich für welche Situation Sie ein Magnetventil im Hausgarten benötigen, das PGV Jar-Top bietet verschiedene Modelle für Ihren Bedarf.



INNENGEWINDE

1" Innengewinde am Eingang und Ausgang



INNENGEWINDE MIT DURCHFLUSSREGULIERUNG

1" Innengewinde am Eingang und Ausgang



AUSSENGEWINDE

1" Außengewinde für die bequeme Installation mit Schraubverteilern



AUSSENGEWINDE MIT DURCHFLUSSREGULIERUNG

1" Außengewinde am Eingang und Ausgang

PGV Jar-Top – Druckverlust in bar

m ³ /h	1"
0,23	0,08
1,14	0,13
2,27	0,13
3,41	0,11
4,54	0,23
6,81	0,42

PGV Jar-Top – Druckverlust in bar

m ³ /h	1"
0,23	0,08
1,14	0,13
2,27	0,13
3,41	0,11
4,54	0,23
6,81	0,42

Die Tabellenwerte basieren auf voll geöffneter Durchflussregulierung

TYPENBEZEICHNUNG

BEISPIEL: **PGV - 100JT - B - DC**

MODELL	AUSSTATTUNG	OPTION – WERKSEITIG	OPTION – KUNDENSEITIG
PGV	100JT = 1" Durchgangsventil mit Jar-Top Verschluss 101JT = 1" Durchgangsventil mit Jar-Top Verschluss und Durchflussregulierung	B = BSP Gewinde G = Innengewinde MM = Außengewinde	DC = Impulsspule CC = Spulenabdeckung