

Hunter®

Inovatori u navodnjavanju

Modeli
e. m. ventila

PGV

PGV Jar-Top



Početna
strana

Navodnjavanje
parkova

Uređenje zelenih
površina

Raster
za travu

BAŠ Sve... za
poljoprivredu

Kontakt



PGV Jar-Top

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

Zakretni gornji poklopac

Intuitivni dizajn omogućava vrlo laku dostupnost samog ventila; nije potreban nikakav alat

Potpuno zatvoren "Hunter" elektromagnet (solenoid)

Obezbeđuje pouzdano delovanje i dug radni vek

Visoko-kvalitetna konstrukcija

Izrađen od izdržljivih materijala otpornih na habanje i nerđajućeg čelika

Unutrašnji, ručno upravljani prelivni sistem

Lak za upotrebu i čuva šaht za ventile u suvom stanju

Kontrola protoka vode

Podesivi protok vode ka svakoj zalivnoj zoni sistema radi obezbeđenja optimalnih performansi za dati presek priključka

Čvrst oslonac membrane

Štiti membranu od oštećenja pri teškim radnim uslovima

Zajednički delovi sa drugim "Hunter" ventilima

Membrana je razmenljiva za iste iz PGV, SRV i ASV serije 1" ventila, a elektromagnet (solenoid) odgovara svim plastičnim "Hunter" ventilima

MODELI

1 - PGV-100JT-MM - 1" plastični ravni ventil, zakretni poklopac, bez kontrole protoka, Muški x Muški priključak
2 - PGV-101JT-MM - 1" plastični ravni ventil, zakretni poklopac, sa kontrolom protoka Muški x Muški priključak

DIMENZIJE

1" ravni ventil sa priključkom Muški x Muški:

14 cm Visina x 13 cm Dužina x 8 cm Širina
 (5½" Height x 5¼" Long x 3¼" Wide)

RADNI PARAMETRI

• Protok:

od 0,23 do 6,81 m³/čas, odnosno od 3,8 do 113,5 litara/minut

• Pritisak:

od 1,4 do 10,3 bara, odnosno od 138 do 1034 kPa

• Elektromagnetni ventil:

- za 24 V (naizmjenični napon), pri 60 Hz 370 mA struja promene stanja, 190 mA struja održavanja stanja

- za 24 V (naizmjenični napon), pri 50 Hz 475 mA struja promene stanja, 230 mA struja održavanja stanja

PGV Jar-Top gubitak pritiska (bar)

m ³ /h	1"	
	Globe	
0.23	0.08	
1.14	0.13	
2.27	0.13	
3.41	0.11	
4.54	0.23	
6.81	0.42	