



Negujemo prirodu



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

ELEKTROMAGNETNI VENTIL ICV

Hunter®

INOVATORI U NAVODNJAVANJU

KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI

- **Izdržljivi "HUNTER" elektromagnet (solenoid)**
Obezbeđuje pouzdano delovanje i dug radni vek.
- **Visokokvalitetna konstrukcija, do 15 bara pritiska**
Izrađen od izdržljivih materijala otpornih na habanje.
- **Unutrašnji, ručno upravljani prelivni sistem**
Lak za upotrebu i čuva šaht za ventile u suvom stanju.
- **Kontrola protoka vode bez povećane potrebe rukovanja**
Odvojeno podešivi protok vode ka svakoj zalivnoj zoni sistema.
- **Čvrst oslonac membrane**
Štiti membranu od oštećenja pri teškim radnim uslovima.
- **Mogućnost malog protoka**
Omogućuje rad sa Hunter proizvodima za mikro navodnjavanje.
- **Vijci poklopcu i čelično jezgro elektromagnetnog ventila**
Zaštićeni su od ispadanja prilikom servisiranja ventila.
- **Mogućnost modela sa DC solenoidom**
Omogućuje rad sa Hunter upravljačima na baterije.
- **Mogućnost ugradnje Accu-Set™ regulatora pritiska vode**
Numeričko podešavanje i regulacija pritiska vode za preciznu kontrolu Sistema.

MODELI



ICV-101G
1" plastični
ravni ventil



ICV-151G
1½" plastični
ravni ventil



ICV-201G
2" plastični
ravni ventil



ICV-301
3" plastični
ravni/ugaoni ventil

ELEKTROMAGNETNI VENTIL ICV

Hunter®

INOVATORI U NAVODNJAVANJU

DIMENZIJE

ICV-101G – 1"

- 14,0 cm visina
- 12,0 cm dužina
- 10,0 cm širina

ICV-151G – 1/2"

- 18,0 cm visina
- 17,5 cm dužina
- 14 cm širina

ICV-201G – 2"

- 18,0 cm visina
- 17,5 cm dužina
- 14,0 cm širina

ICV-301G – 3"

- 27,3 cm visina
- 23,5 cm dužina
- 19,0 cm širina

RADNI PARAMETRI

• **PROTOK:**

- **ICV 101:** od 0,06 do 9 m³/čas, odnosno od 0,4 do 150 litara/minut

- **ICV 151:** od 17 do 31 m³/čas, odnosno od 75 do 510 litara/minut

- **ICV 201:** od 9 do 34 m³/čas, odnosno od 150 do 560 litara/minut

- **ICV 301:** od 34 do 68 m³/čas, odnosno od 560 do 1135 litara/minut

• **PRITISAK:**

od 1,5 do 15 bara, odnosno od 150 do 1500 kPa

• **ELEKTROMAGNETNI VENTIL:**

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

- za 24 V (naizmjenični napon), pri 50 Hz
370 mA struja promene stanja, 190 mA struja održavanja stanja

ICV GUBITAK PRITISKA (BAR)

Flow m ³ /hr	1" Globe	1½" Globe	2" Globe	3" Globe	3" Angle
0.05	0.1				
0.1	0.1				
0.3	0.1				
1.0	0.2				
2.5	0.2				
3.5	0.2				
4.5	0.2	0.1			
7.0	0.4	0.1			
9.0	1.0	0.1	0.1		
11.0		0.2	0.1		
13.5		0.2	0.1		
17.0		0.3	0.1		
20.5		0.4	0.2		
23.0		0.5	0.3		
27.0		0.7	0.4		
30.5		0.9	0.5		
34.0		1.2	0.6	0.2	0.1
40.0			0.9	0.2	0.2
45.5			1.2	0.3	0.2
51.0				0.3	0.3
57.0				0.4	0.4
62.5				0.5	0.5
68.0				0.6	0.6

ICV GUBITAK PRITISKA (kPa)

Flow l/min	1" Globe	1½" Globe	2" Globe	3" Globe	3" Angle
1	14				
2	14				
4	14				
20	17				
40	20				
60	20				
75	20	9.6			
115	62	10			
150	139	12	5.0		
190		15	7.0		
225		18	9.3		
280		26	14		
340		37	20		
380		46	26		
450		65	36		
510		84	47		
565		104	57	16	12
660			79	22	17
750			103	29	23
850				38	30
950				47	38
1,050				58	47
1,135				69	56

SKALA GARDEN DOO – Horgoški Put 110, 24413 Palić, Srbija – PIB: 103604815

Telefon: +381 (0)24 602-980 • Fax: +381 (0)24 602-981 • Email: office@skalagarden.com • www.skalagarden.com
Mat. br.: 08827176 • Reg. br.: 23608827176 • Šifra del.: 2573 • Tek. račun: 265-2410310004133-15, RAIFFEISEN BANK AD