

ICV

CHARAKTERYSTYKA

- Zastosowanie: obszary przemysłowo-publiczne
- Rozmiar: 25mm, 40mm, 50mm, 80mm
- Zewnętrzny i wewnętrzny upust umożliwia szybkie i łatwe uruchamianie "na zaworze"
- Konstrukcja z włókna szklanego zapewnia najwyższe ciśnienie znamionowe
- Konstrukcja uszczelnienia z membraną podwójnie owijaną zapewnia lepszą szczelność
- Wzmocniona tkanina membrana i gniazdo EPDM zapewniają wysoką wydajność w każdych warunkach wodnych
- Cewki blokujące na prąd stały umożliwiają stosowanie sterowników z zasilaniem bateryjnym
- Zaciski pokrywy zapewniają bezproblemową konserwację zaworu
- Dzięki opcji zmniejszenia przepływu możliwe jest korzystanie z produktów firmy Hunter do mikronawadniania
- Cewka 24V w obudowie z układem bezpieczeństwa MAC zapewnia bezproblemową obsługę
- Temperatura znamionowa: 66°C
- ▶ Regulacja przepływu
- ▶ Filtr Sentry™
- ▶ Uchwyt z identyfikatorem wody zrekultywowanej
- ▶ Kompatybilny z Accu-Sync™

PARAMETRY ROBOCZE

- Przepływ:
 - ICV 101G: 0,06 do 9m³; od 0,4 do 150 l/min
 - ICV 151G: 17 do 31m³; od 75 do 510 l/min
 - ICV 201G: 9 do 34m³; od 150 do 560 l/min
 - ICV-301: 34 do 68m³; od 560 do 1135 l/min
- Zalecany zakres ciśnienia: od 1,5 do 15,0 barów; 150 do 1500 kPa

PARAMETRY CEWKI

- Cewka przemysłowa 24V
 - 350mA, 190mA, 60Hz (Ameryka Północna)
 - 370mA, 190mA, 50Hz (większość krajów)

▶ = Szczegółowy opis czynności zaawansowanych znajduje się na str. 81

Zastosowanie: **Obszary i dzielnice mieszkaniowe**

Rozmiar: **Gwint wewnętrzny 1", 6/4", 2", 3"**

Przepływy: **0,05 do 7 m³/h; 0,7 do 115 l/min**



ICV-101G

Wys. 14cm x Dł. 12cm
x Szer. 10,2cm



ICV-151G

Wys. 18cm x Dł. 17,5cm
x Szer. 14cm



ICV-201G

Wys. 18cm x Dł. 17,5cm
x Szer. 14cm



ICV-301

Wys. 27,3cm x Dł. 23,5cm
x Szer. 18,7cm

IBV - STRATY CIŚNIENIA (W BARACH)

Przepływ m ³ /h	25 mm		40 mm		50 mm		80 mm	
	prosty	prosty	prosty	prosty	prosty	prosty	prosty	prosty
0.05	0.14							
0.10	0.14							
0.25	0.14							
1.00	0.17							
2.50	0.19							
3.50	0.21							
4.50	0.24	0.10						
7.00	0.33	0.11						
9.00	0.45	0.12	0.05					
11.00		0.15	0.07					
13.50		0.20	0.10					
17.00		0.29	0.15					
20.50		0.42	0.22					
23.00		0.52	0.28					
27.00		0.72	0.39					
30.50		0.93	0.50					
34.00		1.20	0.63	0.15	0.13			
40.00			0.88	0.20	0.16			
45.50			1.20	0.26	0.23			
51.00				0.34	0.30			
57.00				0.43	0.38			
62.50				0.53	0.48			
68.00				0.64	0.59			

Tabele z wartościami kPa znajdują się na str. 90

Przykład:

ICV-101G = Zawór prosty 1", gwinty NPT

ICV-151G - FS - R = Zawór prosty 6/4", gwinty NPT, filtr Sentry i

uchwyt z identyfikatorem wody zrekultywowanej

ICV-301B = 3" zawór prosty/kątowy, gwinty BSP

ICV - SPECYFIKACJE

1	Model	2	Wlot / Wylot	3	Opcje (instalowane fabrycznie)	4	Opcje (Instalowane przez użytkownika)
	ICV-101G = zawór prosty 25mm (1" BSP)		(brak) = gwinty NPT		(brak) = brak opcji FS = Filtr Sentry		(brak) = brak opcji R = Uchwyt z identyfikatorem wody zrekultywowanej (z wyjątkiem PGV-100JT)
	ICV-151G = zawór prosty 40mm (1/2" BSP)		B = gwinty BSP		DC = Cewka blokująca na prąd stały		CC = Pokrywa przewodu cewki DC = Cewka blokująca na prąd stały
	ICV-201G = zawór prosty 50mm (2" BSP)						AS-ADJ = Accu-Sync reduktor ciśnienia z regulacją
	ICV-301 = zawór prosty 80mm (3" BSP)						AS-xx* = Accu-Sync regulator ciśnienia 20* = 1.4 bara, 30* = 2.1 bara, 40* = 2.8 bara, 50* = 3.5 bara, 70* = 4.8 bara