

SRV

Zastosowanie: **Obszary i dzielnice mieszkaniowe**
 Rozmiar: **gwint wewnętrzny 1"**
 Przepływ: **0,25 do 7,0m³/h**

CHARAKTERYSTYKA

- Zastosowanie: obszary i dzielnice mieszkaniowe
- Rozmiar: 25mm
- Konstrukcja uszczelnienia z membraną podwójnie owijaną zapewnia lepszą szczelność
- Cewki blokujące zasilane prądem stałym 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: 51°C
- Okres gwarancji: 2 lata
- ▶ **Kompatybilny z Accu-Sync™**



SRV-100G
 Gwint: 1"
 Wysokość 13cm x Długość 11cm x Szerokość 6cm

PARAMETRY ROBOCZE

- Przepływ: od 0,25 do 7m³/h; od 4 do 115 l/min
- Zalecany zakres ciśnienia: od 1,5 do 10 barów; 150 do 1000 kPa
- Opad ok.10mm/h

PARAMETRY ROBOCZE

- Zawór stopowy (przy różnicy poziomów do 2 m; P/N 462237)

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

| SRV - SPECYFIKACJA | | |
|---|---|---|
| 1 Model | 2 Wlot/wylot | 3 Opcje (Instalowane przez użytkownika) |
| SRV-100G (bez regulacji przepływu) | (brak) – Gwint wewnętrzny S = połączenie klejone B = gwinty calowe | (brak) – Brak opcji DC = Cewka blokująca na prąd stały CC = Pokrywa przewodu cewki AS-ADJ = Accu-Sync reduktor ciśnienia z regulacją AS-xx* = regulator ciśnienia 20* = 1.4 bar, 30* = 2.1 bar, 40* = 2.8 bar, 50* = 3.5 bar, 70* = 4.8 bar |

Przykład:
 SRV-100G - DC = Zawór przelotowy 25, bez regulacji przepływu
 SRV-100G - S = Zawór przelotowy, z regulacją przepływu, połączenie klejone

| SRV - STRATY CIŚNIENIA (W BARACH) | |
|-----------------------------------|-----------|
| Przepływ m ³ /h | 1" prosty |
| 0.3 | 0.08 |
| 1.0 | 0.10 |
| 2.5 | 0.13 |
| 3.5 | 0.13 |
| 4.5 | 0.21 |
| 5.5 | 0.30 |
| 7.0 | 0.46 |

Tabela z wartościami kPa znajduje się na str 90