

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ACCU SYNC™

Обеспечьте себе широчайшие возможности регулировки давления в любых клапанах Hunter.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулировка в пределах 1,4–7,0 бар; 140–700 кПа
- Статическое давление: 10 бар; 1000 кПа
- Требуемая разница значений динамического давления: 1,0 бар; 100 кПа
- Используется совместно с фиксирующими соленоидами переменного и постоянного тока
- Подходит ко всем клапанам Hunter
- Гарантийный период: 2 года

КЛАПАН ACCU SYNC РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН РАСХОДА

Клапан	Поток	
	м³/ч	л/мин
PGV-100/101	1,2–6,8	19–114
PGV-151	4,5–28	75–454
PGV-201	9,0–34	150–750
ICV-101	1,2–9,0	19–150
ICV-151	4,5–31	75–510
ICV-201	9,0–34	150–560
ICV-301	34–68	565–1135
IBV-101	1,2–9,0	19–150
IBV-151	4,5–31	75–510
IBV-201	9,0–46	150–560
IBV-301	34–68	565–1135

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ACCU SYNC

- **Регулировка в пределах 1,4–7,0 бар** Для обеспечения полной персонализации системы Accu Sync может регулировать давление в пределах 1,4–7,0 бар; 140–700 кПа
- **Фиксированное значение, 2,1 бар** Идеальный вариант для систем разбрызгивателей, регулировка давления до уровня 2,1 бар; 210 кПа
- **Фиксированное значение, 2,8 бар** Идеальный вариант для насадок MP Rotator и больших линейных систем капельного полива, регулировка давления до уровня 2,8 бар; 280 кПа

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ACCU SYNC — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2

1 Модель	2 Вход/выход
Accu Sync	ADJ = настраиваемый регулятор давления (1,4–7,0 бар) 30 = регулятор давления с фиксированными параметрами (2,1 бар) 40 = регулятор давления с фиксированными параметрами (2,8 бар)

Пример.
 ICV-201G-B-AS-ADJ = сферический клапан ICV с резьбой BSP 2" (50 мм), с функцией контроля расхода воды и регулятором давления Accu Sync (устанавливается пользователем)

ПРЕДУСМОТРЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВКИ



AS-ADJ

Высота с электромагнитным клапаном: 8 см

АДАПТЕР



Адаптер соленоида

СТАЦИОНАРНЫЕ



AS-30

Высота с электромагнитным клапаном: 8 см



AS-40

Высота с электромагнитным клапаном: 8 см



Установка

Установка Accu Sync на клапанах ICV и PGV.