

REGULADORES DE PRESIÓN ACCU SYNC™

Obtenga una regulación de presión incomparable para cualquier válvula Hunter.

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Regulación de 1,4 a 7 bares; 140 a 700 kPa
- Presión estática: 10 bares, 1000 kPa
- Presión diferencial dinámica requerida: 1 bar, 100 kPa
- Funciona con solenoides CA y Latch CC
- Funciona con cualquier válvula Hunter
- Período de garantía: 2 años

VÁLVULA ACCU SYNC RECOMENDADA PARA RANGOS DE CAUDAL

Válvula	CAUDAL	
	m ³ /h	l/min
PGV-100/101	1,2-6,8	19-114
PGV-151	4,5-28	75-454
PGV-201	9-34	150-750
ICV-101	1,2-9	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	19-150
IBV-151	4,5-31	75-510
IBV-201	9,0-46	150-560
IBV-301	34-68	565-1135

APLICACIONES ACCU SYNC

- **Ajustable de 1,4 a 7 bares** Para una personalización total, el Accu Sync ajustable puede regular la presión de 1,4 a 7 bar; 140 a 700 kPa
- **Fija 2,1 bares** Ideal para sistemas de aspersión con presión regulada a 2,1 bares, 210 kPa
- **Fija 2,8 bares** Ideal para las boquillas MP Rotator de Hunter y sistemas grandes de goteo en línea, con presión regulada a 2,8 bares, 280 kPa

REGULADORES DE PRESIÓN ACCU SYNC - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2

1 Modelo	2 Conexión
Accu Sync	ADJ = Regulador de presión ajustable (1,4 a 7,0 bar) 30 = Regulador de presión fija (2,1 bar) 40 = Regulador de presión fija (2,8 bar)

Ejemplo: ICV-201G-B-AS-ADJ = Válvula de globo ICV con rosca BSP de 2" (50 mm), con control de caudal y regulador de presión Accu-Sync instalado por el usuario

AJUSTABLE



AS-ADJ
Altura con solenoide: 8 cm

ADAPTADOR



ADAPTADOR DEL SOLENOIDE

FIJO



AS-30
Altura con solenoide: 8 cm



AS-40
Altura con solenoide: 8 cm



Instalación

Accu Sync instalado en válvulas ICV y PGV.