

# REGULADORES DE PRESSÃO ACCU SYNC™

Tenha acesso a uma regulação de pressão incomparável para qualquer válvula da Hunter.

## ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Regulagem de 1,4 a 7,0 bar; 140 a 700 kPa
- Pressão estática: 10 bar; 1.000 kPa
- Diferencial de pressão dinâmica necessária: 1,0 bar; 100 kPa
- Funciona com solenoides de travamento CA e CC
- Funciona com qualquer válvula Hunter
- Período de garantia: 2 anos

### VÁLVULA ACCU SYNC TAXA DE VAZÃO RECOMENDADA

Válvula	Fluxo	
	m³/h	l/min
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	565-1.135
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

### APLICAÇÕES DO ACCU SYNC

- **Ajuste de 1,4 a 7,0 bar** Para personalização total, o Accu Sync ajustável pode regular a pressão de 1,4 a 7,0 bar; 140 a 700 kPa
- **2,1 bar fixos** Ideal para sistemas de spray, regulados por pressão a 2,1 bar; 210 kPa
- **2,8 bar fixos** Ideal para os bocais MP Rotator e grandes sistemas de gotejamento em linha, regulados por pressão a 2,8 bar; 280 kPa

### REGULADORES DE PRESSÃO ACCU SYNC — QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES: ORDEM 1 + 2

1 Modelo	2 Tamanho
<b>Accu Sync</b>	<b>ADJ</b> = regulador de pressão ajustável (1,4 a 7,0 bar) <b>30</b> = regulador de pressão fixo (2,1 bar) <b>40</b> = regulador de pressão fixo (2,8 bar)

#### Exemplo:

ICV-201G-B-AS-ADJ = Válvula globo ICV BSP de 2" (50 mm) com controle de vazão, regulador de pressão Accu Sync ajustável, instalado pelo usuário

## AJUSTÁVEL



### AS-ADJ

Altura com a solenoide:  
8 cm

## ADAPTADOR



### Adaptador de solenoide

## FIXO



### AS-30

Altura com a solenoide:  
8 cm



### AS-40

Altura com a solenoide:  
8 cm



## INSTALAÇÃO

Accu Sync instalado em válvulas ICV e PGV.