

# ACCU SYNC™ DRUCKREGULIERER

Holen Sie sich die führende Druckregulierung für jedes Hunter-Ventil.

## BETRIEBSDATEN

- Regulierung von 1,4 bis 7,0 bar; 140 bis 700 kPa
- Statischer Druck: 10 bar; 1.000 kPa
- Erforderliche dynamische Druckdifferenz: 1,0 bar; 100 kPa
- Kompatibel mit AC- und DC-Impulsspulen
- Funktioniert mit allen Hunter-Ventilen
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

### ACCU SYNC VENTIL EMPFOHLENER DURCHFLUSSBEREICH

Ventil	Durchfluss	
	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	565-1135
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

### ACCU SYNC ANWENDUNGEN

- **Einstellbar von 1,4 bis 7,0 bar** Vollständig anpassbar: Der einstellbare Accu Sync kann den Druck von 1,4 bis 7,0 bar; 140 bis 700 kPa regulieren
- **Fest bei 2,1 bar** Ideal für Sprühregner, druckreguliert auf 2,1 bar; 210 kPa
- **Fest bei 2,8 bar** Ideal für MP Rotator-Düsen und große Tropfbewässerungssysteme, druckreguliert auf 2,8 bar; 280 kPa

### ACCU SYNC-DRUCKREGULIERER - SPEZIFIKATION: BESTELLCODE 1 + 2

1 Modell	2 Einlass/Auslass
Accu Sync	<b>ADJ</b> = Einstellbarer Druckregulierer (1,4 bis 7,0 bar) <b>30</b> = Feststehender Druckregulierer (2,1 bar) <b>40</b> = Feststehender Druckregulierer (2,8 bar)

Beispiel:  
 ICV-201G-B-AS-ADJ = 2" (50 mm) BSP-ICV-Durchgangsventil mit Durchflussregulierung, nachträglich zu installierende, einstellbare Accu Sync Druckregulierung

## EINSTELLBAR



### AS-ADJ

Höhe mit Magnetspule:  
8 cm

## ADAPTER



### Magnet-Adapter

## FESTE STATIONENANZAHL



### AS-30

Höhe mit Magnetspule:  
8 cm



### AS-40

Höhe mit Magnetspule:  
8 cm



### Installation

Accu Sync, in der Darstellung installiert an ICV- und PGV-Ventilen.