

# ACCU-SYNC®

Typ: Druckregulator

## BETRIEBSDATEN

- Druckminderung auf 1,4 bis 7,0 Bar; 140 bis 700 kPa
- Statischer Druck: 10 Bar; 1000 kPa
- Erforderliche dynamische Druckdifferenz: 1,0 Bar; 100 kPa
- Geeignet für Wechsel- und Gleichstrommagnetventile
- Funktioniert mit allen Hunter Ventilen

### EMPFOHLENE DURCHFLUSSBEREICHE FÜR ACCU-SYNC VENTILE

Ventil	Durchfluss	
	m <sup>3</sup> /Std	l/min
SRV-100/101	1,2-6,8	19-114
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	4,5-34	75-565
ICV-201	9,0-46	150-750
ICV-301	34-68	565-1135
IBV-101	1,2-9,0	19-150
IBV-151	4,5-34	75-565
IBV-201	9,0-46	150-750
IBV-301	34-68	565-1135

### ACCU-SYNC ANWENDUNGSBEREICHE

● <b>Einstellbar von 1,4 bis 7 Bar</b>	Mit dem einstellbaren Modell kann der Zonendruck auf einen beliebigen Druck zwischen 1,4 und 7,0 Bar; 140 bis 700 kPa eingestellt werden
● <b>Fest eingestellt auf 1,4 Bar</b>	Ideal für Microbewässerungssysteme, Druckregulierung auf 1,4 Bar; 140 kPa
● <b>Fest eingestellt auf 2,1 Bar</b>	Ideal für Sprühdüsensysteme, Druckregulierung auf 2,1 Bar; 210 kPa
● <b>Fest eingestellt auf 2,8 Bar</b>	Ideal für Hunter MP Rotator und große Tropfersysteme, Druckreguliert auf 2,8 Bar; 280 kPa
● <b>Fest eingestellt auf 3,5 Bar</b>	Ideal für Regner mit mittlerer Wurfweite, Druckregulierung auf 3,5 Bar; 350 kPa
● <b>Fest eingestellt auf 4,8 Bar</b>	Ideal für größere Regner, Druckregulierung auf 4.8 Bar; 480 kPa

#### EINSTELLBAR



#### AS-ADJ (1,5 bis 7 Bar)

Höhe mit Magnetventil:  
8,2 cm

#### FEST EINGESTELLT



#### AS-20

Höhe mit Magnetventil:  
8,2 cm



#### AS-30

Höhe mit Magnetventil:  
8,2 cm



#### AS-40

Höhe mit Magnetventil:  
8,2 cm



#### AS-50

Höhe mit Magnetventil:  
8,2 cm



#### AS-70

Höhe mit Magnetventil:  
8,2 cm



#### Installation

Accu-Sync eingebaut im ICV und PGV Ventil.