

# ACCU-SYNC®

Type : Régulateur de pression

## CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Régulation de 1,4 à 7,0 bar ; 140 à 700 kPa
- Pression statique : 10 bar ; 1000 kPa
- Pression différentielle dynamique requise : 1,0 bar ; 100 kPa
- Compatible avec les solénoïdes à impulsion
- Compatible avec toutes les électrovannes Hunter

### PLAGES DE DÉBITS RECOMMANDÉES POUR LES ÉLECTROVANNES ACCU-SYNC

Électrovanne	Débit	
	m <sup>3</sup> /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

### APPLICATIONS ACCU-SYNC

● Réglable 1,4 à 7,0 bar	Pour toutes utilisations, clapet réglable de 1,4 à 7,0 bar ; ou 140 à 700 kPa
● Fixe 1,4 bar	Idéal pour les systèmes de micro-irrigation à alimentation ponctuelle, pression régulée à 1,4 bar ; 140 kPa
● Fixe 2,1 bar	Idéal pour les systèmes à buse, pression régulée à 2,1 bar ; 210 kPa
● Fixe 2,8 bar	Idéal pour les MP Rotator de Hunter et les systèmes de goutte-à-goutte à grande échelle, pression régulée à 2,8 bar ; 280 kPa
● Fixe 3,5 bar	Idéal pour les arroseurs moyenne portée, pression régulée à 3,5 bar ; 350 kPa
● Fixe 4,8 bar	Idéal pour les arroseurs de grande taille, pression régulée à 4,8 bar ; 480 kPa

#### Réglable



#### AS-ADJ

Hauteur avec solénoïde : 8 cm

#### Fixe



#### AS-20

Hauteur avec solénoïde : 8 cm



#### AS-30

Hauteur avec solénoïde : 8 cm



#### AS-40

Hauteur avec solénoïde : 8 cm



#### AS-50

Hauteur avec solénoïde : 8 cm



#### AS-70

Hauteur avec solénoïde : 8 cm



#### Installation

L'Accu-Sync illustré est installé sur les électrovannes ICV et PGV