

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 ³ /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 2,1 bar** Idéal pour les systèmes à buse, pression réglée 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 réglée à 2,8 bar ; 280 kPa
- **Fixe 3,5 bar** Idéal pour les arroseurs moyenne portée, pression réglée à 3,5 bar ; 350 kPa
- **Fixe 4,8 bar** Idéal pour les arroseurs de grande taille, pression réglée à 4,8 bar ; 480 kPa

RÉGLABLE



AS-ADJ

Hauteur avec solénoïde : 8 cm

ADAPTATEUR



Adaptateur pour solénoïde

FIXE



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