

RÉGULATEURS DE PRESSION ACCU-SYNC™

Bénéficiez d'une régulation de pression incomparable pour n'importe quelle électrovanne Hunter.

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Régulation de 1,4 à 7,0 bar ; 140 à 700 kPa
- Pression statique 10 bar ; 1 000 kPa
- Pression différentielle dynamique requise : 1,0 bar ; 100 kPa
- Compatible avec les solénoïdes à impulsion CC et CA
- Compatible avec toutes les électrovannes Hunter
- Période de garantie : 2 ans

PLAGES DE DÉBIT 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	565-1 135
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	565-1 135

APPLICATIONS ACCU SYNC

- **Réglable : 1,4 à 7,0 bar** Adapté à toutes les utilisations, le dispositif Accu Sync réglable régule la pression de 1,4 à 7,0 bar (140 à 700 kPa)
- **Fixe à 2,1 bar** Idéal pour les systèmes de tuyère, pression régulée à 2,1 bar ; 210 kPa
- **Fixe à 2,8 bar** Idéal pour les buses MP Rotator et les systèmes de goutte-à-goutte en ligne de grande taille, pression régulée à 2,8 bar ; 280 kPa

RÉGULATEURS DE PRESSION ACCU SYNC – GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2

1	Modèle	2	Taille
	Accu Sync		ADJ = Régulateur de pression réglable (1,4 à 7,0 bar) 30 = Régulateur de pression fixe (2,1 bar) 40 = Régulateur de pression fixe (2,8 bar)

Exemple :

ICV-201G-B-AS-ADJ = Électrovanne ICV en ligne, BSP 50 mm (2"), avec contrôle du débit et régulateur de pression Accu-Sync réglable à installer par l'utilisateur

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



Installation

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