

REGOLATORI DI PRESSIONE ACCU SYNC™

Regolazione della pressione impareggiabile per qualsiasi valvola Hunter.

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Regolazione da 1,4 a 7,0 bar; da 140 a 700 kPa
- Pressione statica: 10 bar; 1000 kPa
- Differenziale di pressione dinamica richiesto: 1,0 bar; 100 kPa
- Funziona con solenoidi bistabili CA e CC
- Funziona con qualsiasi valvola Hunter
- Periodo di garanzia: 2 anni

VALVOLA ACCU SYNC INTERVALLI DI PORTATA CONSIGLIATI

Valvola	Portata	
	m ³ /ora	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

APPLICAZIONI ACCU SYNC

- **Regolabile da 1,4 a 7,0 bar** Per una versatilità completa usare l'Accu Sync regolabile tra 1,4 e 7,0 bar (tra 140 e 700 kPa)
- **Fisso 2,1 bar** Ideale per impianti con irrigatori statici, con pressione regolata a 2,1 bar; 210 kPa
- **Fisso 2,8 bar** Ideale per ugelli Hunter MP Rotator e impianti con lunghe linee di ali gocciolanti; la pressione è regolata a 2,8 bar (280 kPa)

REGOLATORI DI PRESSIONE ACCU SYNC - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2

1 Modello	2 Diametro
Accu Sync	ADJ = regolatore di pressione regolabile (tra 1,4 e 7,0 bar) 30 = regolatore di pressione fisso (2,1 bar) 40 = regolatore di pressione fisso (2,8 bar)

Esempio:

ICV-201G-B-AS-ADJ = valvola ICV a globo BSP da 50 mm (2") con controllo della portata e regolatore di pressione regolabile Accu Sync installato dall'utente

ESSERE REGOLATO SOLO CON LA CHIAVE,



AS-ADJ
Altezza con solenoide: 8 cm

ADATTATORE



Adattatore solenoide

FISSO



AS-30
Altezza con solenoide: 8 cm



AS-40
Altezza con solenoide: 8 cm



Installazione

Accu Sync installato su valvole ICV e PGV.