REGULADORES DE PRESIÓN ACCU SYNC™

Obtenga una regulación de presión incomparable para cualquier válvula Hunter.

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Regulación de 1,4 a 7 bares; 140 a 700 kPa
- Presión estática: 10 bares, 1000 kPa
- Presión diferencial dinámica requerida: 1 bar, 100 kPa
- Funciona con solenoides CA y Latch CC
- Funciona con cualquier válvula Hunter
- Período de garantía: 2 años

VÁLVULA ACCU SYNC	
RECOMENDADA PARA R	RANGOS DE CAUDAL

Válvula	CAUDAL			
	m³/h	l/min		
PGV-100/101	1,2-6,8	19-114		
PGV-151	4,5-28	75-454		
PGV-201	9-34	150-750		
ICV-101	1,2-9	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	19-150		
IBV-151	4,5-31	75-510		
IBV-201	9,0-46	150-560		
IBV-301	34-68	565-1135		

APLICACIONES ACCU SYNC					
•	Ajustable de 1,4 a 7	Para una personalización total, el Accu Sync ajustable puede			
_	bares	regular la presión de 1,4 a 7 bar; 140 a 700 kPa			
•	Fija 2,1 bares	ldeal para sistemas de aspersión con presión regulada a 2,1 bares, 210 kPa			
•	Fija 2,8 bares	ldeal para las boquillas MP Rotator de Hunter y sistemas grandes de goteo en línea, con presión regulada a 2,8 bares, 280 kPa			

REGULADORES DE PRESIÓN ACCU SYNC - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDENI1 ± 2

_	OKDENT + Z		
1	Modelo	2	Conexión
A	ccu Sync	ADJ = Regulador de presión ajustable (1,4 a 7,0 bar)	
		30	= Regulador de presión fija (2,1 bar)
		40	= Regulador de presión fija (2,8 bar)

Ejemplo: ICV-201G-B-AS-ADJ = Válvula de globo ICV con rosca BSP de 2" (50 mm), con control de caudal y regulador de presión Accu-Sync instalado por el usuario

AJUSTABLE





ADAPTADOR



ADAPTADOR DEL **SOLENOIDE**

FIJO







Altura con solenoide: 8 cm





Instalación

Accu Sync instalado en válvulas ICV y PGV.