REGULADORES DE PRESSÃO ACCU SYNC™

Tenha acesso a uma regulagem de pressão incomparável para qualquer válvula da Hunter.

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Regulagem de 1,4 a 7,0 bar; 140 a 700 kPa
- Pressão estática: 10 bar; 1.000 kPa
- Diferencial de pressão dinâmica necessária: 1,0 bar; 100 kPa
- Funciona com solenoides de travamento CA e CC
- Funciona com qualquer válvula Hunter
- Período de garantia: 2 anos

VÁLVULA ACCU SYNC TAXA DE VAZÃO RECOMENDADA

Válvula	Fluxo		
	m³/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	565-1135	

APLICAÇÕES DO ACCU SYNC Para personalização total, o Accu Sync ajustável pode regular a pressão de 1,4 a 7,0 bar; 140 a 700 kPa 1 deal para sistemas de spray, regulados por pressão a 2,1 bar; 210 kPa 1 deal para os bocais MP Rotator e grandes sistemas de gotejamento em linha, regulados por pressão a 2,8 bar; 280 kPa

REGULADORES DE PRESSÃO ACCU SYNC — QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES:ORDEM 1 + 2

ONDEWLITZ			
1	Modelo	2	Tamanho
A	ccu Sync	ADJ = regulador de pressão ajustável (1,4 a 7,0 bar)	
		30 = regulador de pressão fixo (2,1 bar)	
		40 = regulador de pressão fixo (2,8 bar)	

Exemplo

ICV-201G-B-AS-ADJ = Válvula globo ICV BSP de 2" (50 mm) com controle de vazão, regulador de pressão Accu Sync ajustável, instalado pelo usuário

AJUSTÁVEL



AS-ADJAltura com a solenoide: 8 cm

ADAPTADOR



Adaptador de solenoide

FIXO



AS-30 Altura com a solenoide:



AS-40 Altura com a solenoide: 8 cm





INSTALAÇÃO

Accu Sync instalado em válvulas ICV e PGV.