

النوع: منظم الضغط

ACCU-SYNC®

مواصفات التشغيل

- تنظيم الضغط من 1.4 إلى 7.0 بار، 140 إلى 700 كيلوباسكال
- الضغط الثابت: 10 بار، 1,000 كيلوباسكال
- فرق الضغط الديناميكي المطلوب: 1.0 بار، 100 كيلوباسكال
- يعمل مع الملفات الكهربائية التي تعمل بالتيار المباشر والمتعدد
- يعمل مع جميع المحابس من هنتر

ثابت



AS-20

الارتفاع مع الملف الكهربائي: 8 سم

قابل للتعديل



AS-ADJ

الارتفاع مع الملف الكهربائي: 8 سم



AS-40

الارتفاع مع الملف الكهربائي: 8 سم



AS-30

الارتفاع مع الملف الكهربائي: 8 سم



AS-70

الارتفاع مع الملف الكهربائي: 8 سم



AS-50

الارتفاع مع الملف الكهربائي: 8 سم



التركيب

منظم الضغط Accu-Sync الظاهر مركب في محابس PGV و ICV.

محبس ACCU-SYNC
معدل التدفق المقترح

التدفق	المحسب	م³/الساعة	لتر/الدقيقة
114 - 19	PGV-100/101	6.8 - 1.2	
454 - 75	PGV-151	28 - 4.5	
750 - 150	PGV-201	34 - 9.0	
150 - 19	ICV-101	9.0 - 1.2	
510 - 75	ICV-151	31 - 4.5	
560 - 150	ICV-201	34 - 9.0	
1135 - 565	ICV-301	68 - 34	
150 - 19	IBV-101	9.0 - 1.2	
510 - 75	IBV-151	31 - 4.5	
560 - 150	IBV-201	46 - 9.0	
1135 - 565	IBV-301	68 - 34	

تطبيقات ACCU-SYNC

●	القابل للضبط 1.4 إلى 7 بار	لتوفير إمكانية تخصيص كاملة، يتميز Accu-Sync القابل للضبط بإمكانية تنظيم الضغط من 1.4 إلى 7.0 بار؛ 140 إلى 700 كيلوباسكال
●	الثابت 1.4 بار	مثالي لأنظمة الري بالتنقيط ذات المصدر الموجه، مع وظيفة تنظيم للضغط بمعدل 1.4 بار؛ 140 كيلوباسكال
●	الثابت 2.1 بار	مثالي لأنظمة الري بالرشاش، مع وظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.1 بار؛ 210 كيلوباسكال
●	الثابت 2.8 بار	مثالي للرشاشات الدوارة MP من هنتر وأنظمة الري بالتنقيط الداخلية الكبيرة، مع وظيفة تنظيم للضغط بمعدل 2.8 بار؛ 280 كيلوباسكال
●	الثابت 3.5 بار	مثالي للرشاشات الدوارة متوسطة المدى، مع وظيفة تنظيم للضغط بمعدل 3.5 بار؛ 350 كيلوباسكال
●	الثابت 4.8 بار	مثالي للرشاشات الدوارة الأكبر حجماً، مع وظيفة تنظيم للضغط بمعدل 4.8 بار؛ 480 كيلوباسكال