

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

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