

منظمات ضغط ACCU SYNC™

احصل على تنظيم ضغط لا مثيل له مع أي محبس من محابس Hunter.

مواصفات التشغيل

- تنظيم 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 الملف اللولبي بتيار متردد والملف اللولبي الغالق بتيار مباشر
- يعمل مع أي محبس Hunter
- فترة الضمان: سنتان

محول



محول يعمل كهربائي

قابل للضبط



AS-ADJ
الارتفاع مع الملف اللولبي: 8 سم

ثابتة



AS-40
الارتفاع مع الملف اللولبي: 8 سم



AS-30
الارتفاع مع الملف اللولبي: 8 سم



التركيب

منظم Accu Sync مُركب على محابس ICV و PGV.

محبس ACCU SYNC

نطاق التدفق الموصى به

التدفق لتر/الدقيقة	المحبس م³/س	المحبس
411-91	8.6-2.1	PGV-100/101
454-57	82-5.4	PGV-151
057-051	43-0.9	PGV-201
051-91	0.9-2.1	ICV-101
015-57	13-5.4	ICV-151
065-051	43-0.9	ICV-201
5311-565	86-43	ICV-301
051-91	0.9-2.1	IBV-101
015-57	13-5.4	IBV-151
065-051	64-0.9	IBV-201
5311-565	86-43	IBV-301

تطبيقات ACCU SYNC

● قابل للضبط 1.4 إلى 7.0 بار
لتوفير إمكانية تخصيص كاملة، ينظم Accu Sync القابل للضبط للضغط من 1.4 إلى 7.0 بار؛ 140 إلى 700 كيلو باسكال

● ثابت 2.1 بار
مثالي لأنظمة الرشاشات، تنظيم ضغط إلى 2.1 بار؛ 210 كيلوباسكال

● ثابت 2.8 بار
مثالي لنوكلات رشاش MP Rotator الدوار وأنظمة التغطية الكبيرة، يتم ضبط الضغط إلى 2.8 بار؛ 280 كيلوباسكال

منظمات ضغط ACCU SYNC - منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2

الموديل	الحجم
1 ACCU SYNC	2 ADJ = منظم الضغط القابل للضغط (1.4 إلى 7.0 بار) 30 = منظم الضغط الثابت (2.1 بار) 40 = منظم الضغط الثابت (2.8 بار)

مثال:

ICV-201G-B-AS-ADJ = محبس 2 بوصة (50 مم) نوع ICV كروي بستون BSP مع تحكم في التدفق، منظم ضغط Accu Sync من تركيب المستخدم