

PCZ - مجموعات مناطق التحكم في التنقيط

اجعل عمليات التركيب سريعة وسهلة باستخدام هذه المجموعة القوية المُجمَّعة مسبقاً المتضمنة مرشح من الفولاذ المقاوم للصدأ ومنظم للضغط.



PCZ-101

الارتفاع: 18 سم
العرض: 7 سم
الطول: 26 سم
مدخل BSP مقاس 1 بوصة (25 مم) X مخرج ¼ بوصة

محبس PCZ-101 مُركب



الميزات الأساسية

- مركبة بالمصنع لتركيب سريع وسهل
- محابس مختبرة بالمياه بنسبة 100% لضمان تشغيل يمكن الاعتماد عليها
- يوفر منظم Senninger تنظيمًا دقيقًا لحماية النظام من الضغط العالي
- مصفاة من الفولاذ المقاوم للصدأ 150 خيط شبكة (100 ميكرون) لسنوات من الترشيح الذي يُعتمد عليه

التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

- مقبض تعريفي للمياه المعالجة لـ PCZ-101 (رقم القطعة 269205)

مواصفات التشغيل

- تنظيم الضغط: 1.7 أو 2.8 بار؛ 170 أو 280 كيلوباسكال
- التدفق: 2 إلى 55 لتر/دقيقة
- ضغط التشغيل: 1.4 إلى 8.0 بار؛ 140 إلى 800 كيلوباسكال
- درجة حرارة التشغيل: حتى 66° م
- مصفاة من الفولاذ المقاوم للصدأ مزودة بعدد 150 شبكة؛ 100 ميكرون

مواصفات تشغيل الملف اللولبي

- ملف لولبي شديد التحمل 24 فولت تيار متردد
- تيار متدفق 350 مللي أمبير، تيار محتجز 190 مللي أمبير، 60 هرتز
- تيار متدفق 370 مللي أمبير، تيار محتجز 210 مللي أمبير، 50 هرتز
- فترة الضمان: سنتان

مجموعات مناطق التحكم PCZ: متطلبات الضغط تستند إلى التدفق

PCZ-101-40-B (مخرج 2.8 بار؛ 280 كيلو باسكال)	PCZ-101-25-B (مخرج 1.7 بار؛ 170 كيلو باسكال)	تدفق النظام l/min
ضغط المدخل المطلوب لتحقيق ضغط المخرج المطلوب (بوحدة بار؛ كيلوباسكال)		
41	34	2
42	34	4
45	34	19
52	37	38
59	41	57

* الحد الأدنى من ضغط المدخل المطلوب لتحقيق 1.7 بار؛ 170 كيلوباسكال على جانب المخرج
* الحد الأدنى من ضغط المدخل المطلوب لتحقيق 2.8 بار؛ 280 كيلوباسكال على جانب المخرج

مجموعات مناطق التحكم في التنقيط

الموديل	الوصف
PCZ-101-25-B	محبس تحكم بالتدفق PGV مقاس 1 بوصة مع منظم HFR؛ 1.7 بار؛ 170 كيلوباسكال، مخرج 3/4 بوصة
PCZ-101-40-B	محبس تحكم بالتدفق PGV مقاس 1 بوصة مع منظم HFR؛ 2.8 بار؛ 280 كيلوباسكال، مخرج 3/4 بوصة