

المدخل: 1 1/2 بوصة (40 ملم)، 2 بوصة (50 ملم)
التدفق: 5 إلى 34 م³/ساعة؛ 75 إلى 570 لتر/دقيقة

PGV

الميزات

- الأحجام: 1 1/2 بوصة (40 ملم)، 2 بوصة (50 ملم)
- تؤدي إمكانية تشغيل المحبس يدويًا لتصريف خارجي أو داخلي إلى إتاحة التنشيط السريع والسهل "للمحبس"
- حاجز مرن مدعم مزدوج صمم لمنع أي تسريب للمياه
- اختياري: ملفات كهربائية تعمل بالتيار المباشر تتيح استعمال لوحات التحكم من هنتز التي تعمل بالبطارية
- خاصة المحافظة على البراغي بداخل غطاء المحبس لمنع فقدان الأجزاء عند الصيانة
- ملف كهربائي 24 فولت تيار مباشر محمي ومحكم الغطاء لمنع فقدان الأجزاء عند الصيانة
- تصنيف درجة الحرارة: 66 درجة مئوية
- فترة الضمان: سنتان

التحكم بالتدفق

منظم الضغط Accu-Sync®

مقبض خاص اختياري لهوية المياه المستصلحة



PGV-201

قطر المدخل: 2 بوصة (50 ملم)
الارتفاع: 20 سم
الطول: 17 سم
العرض: 13 سم

PGV-151

قطر المدخل: 1 1/2 بوصة (40 ملم)
الارتفاع: 19 سم
الطول: 15 سم
العرض: 11 سم

مواصفات التشغيل

- التدفق:
- PGV-151: 5 إلى 27 م³/ساعة؛ 75 إلى 450 لتر/دقيقة
- PGV-201: 5 إلى 34 م³/ساعة؛ 75 إلى 570 لتر/دقيقة
- نطاق الضغط الموصى به: 1.5 إلى 10 بار؛ 150 إلى 1,000 كيلوباسكال

مواصفات الملف الكهربائي

- ملف كهربائي 24 فولت تيار مباشر
- أقصى تيار 350 مللي أمبير، أدنى تيار 190 مللي أمبير، 60 هرتز
- أقصى تيار 370 مللي أمبير، أدنى تيار 210 مللي أمبير، 50 هرتز

الخيارات المركبة في المصنع

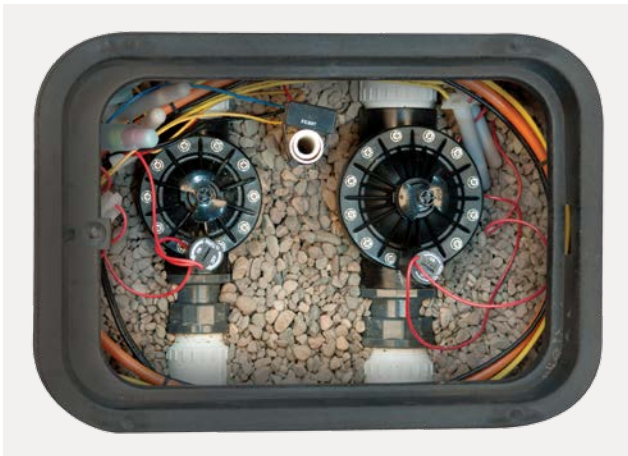
- محبس بدون ملف كهربائي
- ملف كهربائي يعمل بالتيار المباشر

الخيارات التي يركبها المستخدم

- غطاء وصلة الملف الكهربائي (رقم المنتج 464322)
- ملف كهربائي يعمل بالتيار المباشر (رقم المنتج 458200)
- منظم الضغط Accu-Sync
- هوية المياه المستصلحة (رقم المنتج 607105)

◀ تتوفر أوصاف الميزات المتقدمة في الصفحة 82

مركب PGV



PGV بقطر 1 1/2 بوصة و 2 بوصة - منشئ المواصفات: الترتيب 1 + 2 + 3 + 4

1	الموديل	2	المدخل/المخرج	3	الخيارات (المركبة في المصنع)	4	الخيارات (التي يقوم المستخدم بتركيبها)
	PGV-151 = محبس كروي/زاوي بقطر 1 1/2 بوصة (40 مم)، بوظيفة تحكم في التدفق	(فارغ) = أسنان NPT B = أسنان BSP		(فارغ) = بلا خيارات DC = ملف لولبي قلاب يعمل بالتتيار المباشر LS = محبس مع/بدون ملف لولبي		(فارغ) = بلا خيارات R = مقيض تعريف بالمياه المعالجة CC = غطاء توصيل الملف اللولبي DC = ملف لولبي قلاب يعمل بالتتيار المباشر AS-ADJ = منظم الضغط القابل للضبط Accu-Sync® AS-xx = منظم الضغط Accu-Sync *20 = 1.4 بار، *30 = 2.1 بار، *40 = 2.8 بار، *50 = 3.5 بار، *70 = 4.8 بار	
	PGV-201 = محبس كروي/زاوي بقطر 2 بوصة (50 مم)، بوظيفة تحكم في التدفق						

أمثلة:

PGV-151 - B - AS-ADJ = محبس كروي بقطر 1 1/2 بوصة (40 مم)، مع وظيفة تحكم في التدفق، وأسنان BSP، ومنظم الضغط القابل للضبط Accu-Sync

معدل فقدان الضغط بوحدات الكيلوباسكال لمحبس PGV							معدل فقدان الضغط بوحدات البار لمحبس PGV						
التدفق لتر/الدقيقة	1 بوصة كروي	1 بوصة زاوي	1 1/2 بوصة كروي	1 1/2 بوصة زاوي	2 بوصة كروي	2 بوصة زاوي	1 بوصة كروي	1 بوصة زاوي	1 1/2 بوصة كروي	1 1/2 بوصة زاوي	2 بوصة كروي	2 بوصة زاوي	م³/الساعة
4	8	7	4	7	9.5	20	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3
20	9.5	7	20	7	13	40	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0
40	13	7	40	7	11	55	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2.5
55	11	7	55	7	11	55	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	3.5
75	22	9	75	9	4	22	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	4.5
95	31	9	95	9	5.5	21	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	7.0
115	43	9.5	115	9.5	7.5	21	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	8.0
135	43	10	135	10	9	21	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	9.0
150	43	11	150	11	12	23	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	11.0
200	43	12	200	12	14	24	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	13.5
325	43	19	325	19	26	41	0.1	0.2	0.4	0.4	0.1	0.2	18.0
400	43	24	400	24	33	59	0.2	0.3	0.5	0.6	0.2	0.3	22.5
500	43	32	500	32	43	92	0.3	0.4	0.8	0.8	0.3	0.4	27.0
625	43	45	625	45	56	92	0.5	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	30.5
775	43	64	775	64	74	92	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	34.0