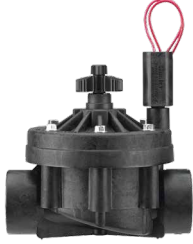




هذا المحبس هو الخيار الأمثل لأنظمة الضغط العالي وظروف المياه غير النظيفة

الميزات الأساسية

- مرشح Filter Sentry™ الاختياري ينظف مصفاة المرشح في ظروف المياه المتسخة
- يسمح التفريغ الخارجي/الداخلي اليدوي بتفعيل سريع وسهل من المحبس
- توفر البنية المكونة من النايلون المملوء بالزجاج معدل ضغط مرتفع واعتمادية كبيرة
- يتضمن تصميم سدادة الغشاء مزدوج الحواف أداءً خاليًا من التسريب
- غشاء EPDM المعزز بالقماش والمقعد يضمنان أداءً أفضل في جميع الظروف المائية
- تزيل البراغي ذات الغطاء الماسكة احتمالية فقدان الأجزاء أثناء عملية الفك
- تتوافق البراغي ذات الغطاء التي يمكن فكها بأداة من ثلاث أدوات مع مفكات براغي Phillips وكذلك مع مفاتيح الصواميل
- الملف اللولبي الموضوع في كبسولة مع كياس ماسك المستخدم مع كل محبس من Hunter يوفر إمكانية صيانة خالية من المتاعب
- التحكم في التدفق يزيد من الفعالية ويطيل عمر النظام



ICV-151G

قطر المدخل: 1 1/2 بوصة (40 مم)
الارتفاع: 18 سم
الطول: 17 سم
العرض: 14 سم



ICV-101G

قطر المدخل: 1 بوصة (25 مم)
الارتفاع: 14 سم
الطول: 12 سم
العرض: 10 سم



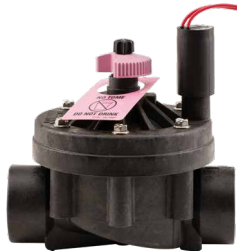
ICV-301

قطر المدخل: 3 بوصة (80 مم)
الارتفاع: 27 سم
الطول: 22 سم
العرض: 19 سم



ICV-201G

قطر المدخل: 2 بوصة (50 مم)
الارتفاع: 18 سم
الطول: 17 سم
العرض: 14 سم



ICV-R

قطر المدخل: 1 بوصة (25 مم)،
و 1 1/2 بوصة (40 مم)، و 2 بوصة (50 مم)، و 3 بوصة (80 مم)
الارتفاع: 18 سم
الطول: 17 سم
العرض: 14 سم



غشاء مزدوج التخريف

مرشح Filter Sentry

التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

- تنظيم ضغط Accu Sync™ عند المحبس*
- ملف لولبي قلاب تيار مباشر لوحدات التحكم التي تعمل بالبطارية (رقم الجزء 458200)
- يمكن إضافة مرشح Filter Sentry بسهولة إلى محبس مركب
- غطاء قناة الملف اللولبي (رقم القطعة 464322)

الخيارات المركبة في المصنع

- LS: ملف لولبي دون محبس
- DC: ملف لولبي قلاب تيار مباشر لوحدات التحكم التي تعمل بالبطارية
- FS: مرشح Filter Sentry
- FS-R: خيار للمياه المعالجة مع مرشح Filter Sentry بمقبض تحكم أرجواني اللون، وغشاء مقاوم للكور أرجواني

مواصفات التشغيل

- التدفق:
- ICV-101G: 0.03 إلى 9 م³/ساعة؛ 0.4 إلى 150 لتر/دقيقة
- ICV-151G: 0.03 إلى 34 م³/ساعة؛ 0.4 إلى 568 لتر/دقيقة
- ICV-201G: 0.03 إلى 45 م³/ساعة؛ 0.4 إلى 757 لتر/دقيقة
- ICV-301: 0.03 إلى 68 م³/ساعة؛ 0.4 إلى 1,135 لتر/دقيقة
- نطاق الضغط الموصى به: 1.5 إلى 0.4 بار؛ 150 إلى 1500 كيلوباسكال
- درجة الحرارة: 66 درجة مئوية
- فترة الضمان: 5 سنوات

مواصفات الملف اللولبي

- ملف لولبي 24 فولت تيار متردد
- 350 مللي أمبير متدفق، 190 مللي أمبير أدنى تيار، 60 هرتز
- 370 مللي أمبير متدفق، 210 مللي أمبير أدنى تيار، 50 هرتز
- * توجد معلومات منتج منظم الضغط Accu-Sync في الصفحة 94

فقدان ضغط ICV بوحدات البار					
التدفق م ³ /ساعة	1 بوصة (25 مم) كروي	1/2 بوصة (40 مم) كروي	cm 5,1 (50 مم) كروي	cm 7,6 (80 مم) كروي	cm 7,6 (80 مم) بزائوية
0.05	0.1				
0.1	0.1				
0.3	0.1				
1.0	0.2				
2.5	0.2				
3.5	0.2				
4.5	0.1				
7.0	0.1				
9.0		0.1			
11.0		0.1			
13.5		0.1			
17.0		0.1			
20.5		0.2			
23.0		0.3			
27.0		0.4			
30.5		0.5			
34.0		1.2		0.6	0.1
40.0		0.9		0.2	0.2
45.5		1.2		0.3	0.2
51.0				0.3	0.3
57.0				0.4	0.4
62.5				0.5	0.5
68.0				0.6	0.6

معدل فقدان ضغط ICV بوحدات كيلوباسكال					
التدفق لتر/دقيقة	1 بوصة (25 مم) عالمي	1/2 بوصة (40 مم) عالمي	cm 5,1 (50 مم) عالمي	cm 7,6 (80 مم) عالمي	cm 7,6 (80 مم) بزائوية
1	14				
2	14				
4	14				
20	17				
40	20				
60	20				
75	9.6				
115	10				
150		12		5.0	
190		15		7.0	
225		18		9.3	
280		26		14	
340		37		20	
380		46		26	
450		65		36	
510		84		47	
565		104		57	12
660		79		22	17
750		103		29	23
850				38	30
950				47	38
1,050				58	47
1,135				69	56

ICV	الموديل	الوصف
ICV-101G		محبس كروي 1 بوصة (25 مم) مع تحكم في التدفق
ICV-101G-FS		محبس كروي 1 بوصة (25 مم) مع تحكم في التدفق، مرشح Filter Sentry
ICV-101G-DC		محبس كروي 1 بوصة (25 مم) مع تحكم في التدفق، ملف لولبي تيار مباشر
ICV-101G-LS		محبس كروي 1 بوصة (25 مم) مع تحكم في التدفق، دون ملف لولبي
ICV-101G-FS-DC		محبس كروي 1 بوصة (25 مم) مع تحكم في التدفق، مرشح Filter Sentry، ملف لولبي تيار مباشر
ICV-101G-FS-LS		محبس كروي 1 بوصة (25 مم) مع تحكم في التدفق، مرشح Filter Sentry، دون ملف لولبي
ICV-101G-FS-R		محبس كروي 1 بوصة (25 مم) مع تحكم في التدفق، مرشح Filter Sentry
ICV-151G		محبس كروي 1/2 بوصة (40 مم) مع تحكم في التدفق
ICV-151G-FS		محبس كروي 1/2 بوصة (40 مم) مع تحكم في التدفق، مرشح Filter Sentry
ICV-151G-DC		محبس كروي 1/2 بوصة (40 مم) مع تحكم في التدفق، ملف لولبي تيار مباشر
ICV-151G-FS-DC		محبس كروي 1/2 بوصة (40 مم) مع تحكم في التدفق، مرشح Filter Sentry، ملف لولبي تيار مباشر
ICV-151G-FS-R		محبس كروي للمياه المعالجة 1/2 بوصة (40 مم) مع تحكم في التدفق، مرشح Filter Sentry
ICV-201G		محبس كروي 2 بوصة (50 مم) مع تحكم في التدفق
ICV-201G-FS		محبس كروي 2 بوصة (50 مم) مع تحكم في التدفق، مرشح Filter Sentry
ICV-201G-DC		محبس كروي 2 بوصة (50 مم) مع تحكم في التدفق، ملف لولبي تيار مباشر
ICV-201G-LS		محبس كروي 2 بوصة (50 مم) مع تحكم في التدفق، دون ملف لولبي
ICV-201G-FS-DC		محبس كروي 2 بوصة (50 مم) مع تحكم في التدفق، مرشح Filter Sentry، ملف لولبي تيار مباشر
ICV-201G-FS-LS		محبس كروي 2 بوصة (50 مم) مع تحكم في التدفق، مرشح Filter Sentry، دون ملف لولبي
ICV-101G-FS-R		محبس كروي 2 بوصة (50 مم) مع تحكم في التدفق، مرشح Filter Sentry
ICV-301-FS-R		محبس كروي إيزواوية للمياه المعالجة 3 بوصة (80 مم) مع تحكم في التدفق، مرشح Filter Sentry

