



هذا المحبس المصنوع من النحاس الأصفر الصلب يمكنه العمل في أصعب ظروف الري.

الميزات الأساسية

- آلية مرشح Filter Sentry™ المركب بالمصنع ينظف مصفاة المرشح في ظروف المياه غير النظيفة
- يسمح التقريغ الخارجي/الداخلي اليدوي بتفعيل سريع وسهل من المحبس
- توفر البنية المكونة من النحاس الأصفر شديد التحمل معدل ضغط مرتفع واعتمادية كبيرة
- يضمن التصميم المانع للتسرب بغشاء مزدوج أداءً خالي من التسرب
- غشاء EPDM المعزز بالقماش والمقعد يضمنان أداءً أفضل في جميع الظروف المائية
- 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



IBV-151G-FS

قطر المدخل: 1/2 بوصة (40 مم)
الارتفاع: 17 سم
الطول: 15 سم
العرض: 15 سم



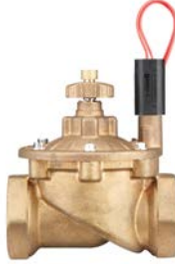
IBV-101G-FS

قطر المدخل: 1 بوصة (25 مم)
الارتفاع: 14 سم
الطول: 12 سم
العرض: 8 سم



IBV-301G-FS

قطر المدخل: 3 بوصة (80 مم)
الارتفاع: 23 سم
الطول: 22 سم
العرض: 18 سم



IBV-201G-FS

قطر المدخل: 2 بوصة (50 مم)
الارتفاع: 18 سم
الطول: 15 سم
العرض: 15 سم

التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

- منظم ضغط Accu Sync™ عند المحبس*
- ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر لوحدات التحكم التي تعمل بالبطارية (رقم الجزء 458200)

الخيارات المركبة في المصنع

- DC: ملولبة ي لاب يعمل بالتيار مباشر لوحدات التحكم لاتي تعمل بالبطارية؛

مواصفات التشغيل

- معدل التدفق:
- IBV-101G-FS: 0.03 إلى 9 م³/ساعة؛ 0.4 إلى 150 لترًا/الدقيقة
- IBV-151G-FS: 0.03 إلى 34 م³/ساعة؛ 0.4 إلى 568 لترًا/الدقيقة
- IBV-201G-FS: 0.03 إلى 45 م³/ساعة؛ 0.4 إلى 757 لترًا/الدقيقة
- IBV-301G-FS: 0.03 إلى 68 م³/ساعة؛ 0.4 إلى 1,135 لترًا/الدقيقة
- نطاق الضغط الموصى به: 1.5 إلى 15 بار؛ 150 إلى 1500 كيلوباسكال
- درجة الحرارة: 66° م
- فترة الضمان: 5 سنوات

مواصفات الملف اللولبي

- يبلولفلم تردد 24م تيار تلوف
- 350 فندم بيرمأ ي للمق، بير أدنى تيار، 190مأ ي للمرتز 60هـ
- 370 فندم بيرمأ ي للمق، بير أدنى تيار، 210مأ ي للمرتز 50هـ

*تلغضلا نظمم جنتم تاملعمم توجدم Accu Sync في



غشاء مزدوج التخريز

آلية مرشح Filter Sentry



غشاء
مزدوج التخزين
مقاوم للكولور

آلية مرشح Filter Sentry

IBV 1 بوصة و 1 1/2 بوصة، و 2 بوصة و 3 بوصة - منسجى المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3 + 4

1	2	3	4
الموديل	المميزات القياسية	خيارات الميزات	التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم
= IBV-101G-B-FS 1 بوصة (25 مم) BSP = IBV-151G-B-FS 1-1/2 بوصة (40 مم) BSP = IBV-201G-B-FS 2 بوصة (50 مم) BSP = IBV-301G-B-FS 3 بوصة (80 مم) BSP	محبس كروي من النحاس مع تحكم في التدفق، غشاء مرشح Filter Sentry	(فارغ) = بلا خيارات = R غشاء أرجواني وعلامة تعريفية للمياه المعالجة أرجواني مع مرشح Filter Sentry = DC ملف لولبي قلاب تيار مباشر لوحدات التحكم التي تعمل بالبطارية = LS ملف لولبي دون محبس	= AS-ADJ منظم الضغط القابل للضبط Accu Sync = 458200 ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر لوحدات التحكم التي تعمل بالبطارية = 607105 مقبض التحكم بتدفق المياه المعالجة = LIT-700 علامة تعريفية للمياه المعالجة

مثال:

IBV-201G-B-FS-AS-ADJ = محبس كروي من النحاس بيسنون 2 بوصة (50 مم) مع تحكم في التدفق، غشاء مرشح Filter Sentry، منظم ضغط Accu Sync من تركيب المستخدم قابل للضبط

فقدان ضغط ICV (عند التدفقات المثلى) بوحدات كيلوباسكال				
التدفق لتر/دقيقة	1 بوصة (25 مم) عالمي	1 1/2 بوصة (40 مم) عالمي	2 بوصة (50 مم) عالمي	3 بوصة (80 مم) عالمي
0.1	14			
0.5	14			
4	14			
20	17			
40	20			
60	20			
75	20	9.6		
115	62	10		
150	139	12	5	
190	15	7		
225	18	9.3		
280	26	14		
340	37	20		
380	46	26		
450	65	36		
510	84	47		
565	57	16		
660		22		
750		29		
850		38		
950		47		
1,050		58		
1,135		69		

فقدان ضغط IBV (عند التدفقات المثلى) بوحدات البار				
التدفق م ³ /ساعة	1 بوصة (25 مم) عالمي	1 1/2 بوصة (40 مم) عالمي	2 بوصة (50 مم) عالمي	3 بوصة (80 مم) عالمي
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	0.2	0.1		
7.0	0.4	0.1		
9.0	1.0	0.1	0.1	
11.0		0.1	0.2	
13.5		0.1	0.2	
17.0		0.2	0.3	
20.5		0.2	0.4	
23.0		0.3	0.5	
27.0		0.4	0.7	
30.5		0.5	0.9	
34.0	0.2	0.6		
40.0	0.2			
45.5	0.3			
51.0	0.3			
57.0	0.4			
62.5	0.5			
68.0	0.6			