

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

الميزات الأساسية

- ألية 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
 - يضمن التصميم المانع للتسرب بغشاء مزدوج أداءً خالي 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 كباس ماسك المستخدم مع كل محبس من Hunter يوفر إمكانية صيانة خالية من المتاعب
 - التحكم في التدفق يزيد من الفعالية ويطيل عمر النظام

التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

- منظم ضغط Mccu Sync™ عند المحبس
- ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر لوحدات التحكم التي تعمل بالبطارية (رقم الجزء 458200)
 - يمكن إضافة مرشح Filter Sentry بسهولة الى محبس مُركب

الخيارات المُركبة في المصنع

- LS: ملسحبم ن دو ي بلو ل ف
- :DC Filter Sentry بمبطاريلل بامتعى تلا مكتحلا ت اوحدل باشر ما تيارلل باميع بقل على بلول فالم:
 - •FS حرشم
 - FS-R: خيار للمياه المعالجة مع مرشح Filter Sentry بمقبض تحكم أرجواني اللون، وغشاء مقاوم للكلور أرجواني

مواصفات التشغيل

- التدفق:
- ICV-101G إلى 9 م $^{\circ}$ /ساعة؛ 0.4 إلى 150 لتر ا/دقيقة
- 151G-الى 34 م3/ساعة؛ 0.4 إلى 568 لترًا/دقيقة
- 1CV-201G: ألى 45 م3/ساعة؛ 0.4 إلى 757 لترًا/دقيقة
- 201-301: 0.03 إلى 68 م $^{\circ}$ ساعة؛ 0.4 إلى 1,135 لترًا/دقيقة
- نطاق الضغط الموصى به: 1.5 إلى 15.0 بار؛ 150 إلى 1500 كيلوباسكال
 - درجة الحرارة: °66 م
 - فترة الضمان: 5 سنوات

مواصفات الملف اللولبي

- ملف لولبي 24 فولت تيار متردد
- 350 مللي أمبير متدفق، 190 مللي أمبير أدني تيار، 60 هرتز
- 370 مللي أمبير متدفق، 210 مللي أمبير أدنى تيار، 50 هرتز
- طغضلا نظم مجنتم تامولعم توجدAccu Sync في



قطر المدخل: 1 بوصة (25 مم)

ICV-101G

الارتفاع: 14 سم

الطول: 12 سم

العرض: 10 سم

ICV-151G قطر المدخل: 11⁄2 بوصة (40 مم) الارتفاع: 18 سم الطول: 17 سم العرض: 14 سم



ICV-201G قطر المدخل: 2 بوصة (50 مم) الارتفاع: 18 سم الطول: 17 سم العرض: 14 سم



ICV-301 قطر المدخل: 3 بوصة (80 مم) الأرتفاع: 27 سم الطول: 22 سم العرض: 19 سم



(50 مم)، و3 بوصة (80 مم) الارتفاع: 18 سم الطول: 17 سم العرض: 14 سم



غشاء مزدوج الحواف مقاوم للكلور

آلية مرشح Filter Sentry





مسامير ماسكة بغطاء



مثال: BSP ICV مرب محبس عاصة (50 مم) محبس BSP ICV كروي مع تحكم في التدفق، منظم ضغط Accu Sync من تركيب المستخدم

10	
(A)	
7	

ملف لولبي يعمل بالتيار المتردد (رقم القطعة 606800) سلكان باللون الأحمر



ملف لولبي قلاب يعمل بالتيار المباشر (رقم القطعة 458200) سلك واحد أسود (مشترك) وسلك واحد أحمر (محطة)

فقدان ضغط ICV (عند التدفقات المثلى) بوحدات كيلو باسكال						فقدان ضغط ICV (عند التدفقات المثلى) بوحدات البار						
3 بوصة (80 مم) بزاوية	3 بوصة (80 مم) عالمي	2 بوصة (50 مم) عالمي	1½ بوصة (40 مم) عالمي	1 بوصة (25 مم) عالمي	التدفق لتر/دقيقة		3 بوصة (80 مم) بزاوية	3 بوصة (80 مم) كروي	2 بوصة (50 مم) كرو <i>ي</i>	1½ بوصة (40 مم) كروي	1 بوصة (25 مم) كروي	التدفق م3/ساعة
				14	1						0.1	0.05
				14	2						0.1	0.1
				14	4						0.1	0.3
				17	20						0.2	1.0
				20	40						0.2	2.5
				20	60						0.2	3.5
			9.6	20	75					0.1	0.2	4.5
			10	62	115					0.1	0.4	7.0
		5.0	12	139	150				0.1	0.1	1.0	9.0
		7.0	15		190				0.1	0.2		11.0
		9.3	18		225				0.1	0.2		13.5
		14	26		280				0.1	0.3		17.0
		20	37		340				0.2	0.4		20.5
		26	46		380				0.3	0.5		23.0
		36	65		450				0.4	0.7		27.0
		47	84		510				0.5	0.9		30.5
12	16	57	104		565		0.1	0.2	0.6	1.2		34.0
17	22	79			660		0.2	0.2	0.9			40.0
23	29	103			750		0.2	0.3	1.2			45.5
30	38				850		0.3	0.3				51.0
38	47				950		0.4	0.4				57.0
47	58				1,050		0.5	0.5				62.5
56	69				1,135		0.6	0.6				68.0