



شیر مدل IBV

این شیر که از برنج ساخته شده است، می تواند در سخت ترین شرایط آبیاری کار کند

مزیت های اصلی

- نصب کارخانه ای مکانیزم محافظ فیلتر از فیلتر صفحه ای در شرایط استفاده از آب کثیف محافظت می کند.
- قطع و وصل دستی جریان ورودی یا خروجی امکان فعال سازی سریع و آسان شیر را فراهم می کند.
- بدنه شیر با ساختار محکم برنجی قابلیت اطمینان و تحمل فشار شدید را فراهم می کند.
- طراحی آب بندی دیافراگم دو جداره، عملکرد بدون نشت را تضمین می کند.
- صفحه تقویت شده دیافراگم مدل EPDM و پایه «آ» عملکرد بهتر در شرایط استفاده از آب های مختلف را تضمین می کند.
- پیچ های کلاهی با پیچ گوشتی های استاندارد، چهارسو و آچار سازگار هستند.
- سلنویید عایق شده با درپوشی که بر روی همه شیرهای هانتز استفاده می شود، خدمات بدون مشکل را فراهم می کند.
- کنترل حجم جریان آب کارایی را به حداکثر می رساند و عمر سیستم را طولانی می کند

آپشن های قابل نصب توسط کاربر

- رگلاتور آکوسینگ روی شیر
- سلنویید سازگار با جریان DC برای کنترلرهای باتری خور (شماره محصول ۴۵۸۲۰۰)

آپشن های قابل نصب در کارخانه

- سلنویید سازگار با جریان DC برای کنترلرهای باتری خور

مشخصات عملیاتی

- دبی
- مدل IBV-101G : ۰.۰۳ تا ۹ متر مکعب در ساعت : ۰.۴ تا ۱۵۰ لیتر در دقیقه
- مدل IBV-151G : ۰.۰۳ تا ۳۴ متر مکعب در ساعت : ۰.۴ تا ۵۶۸ لیتر در دقیقه
- مدل IBV-201G : ۰.۰۳ تا ۴۵ متر مکعب در ساعت : ۰.۴ تا ۷۵۷ لیتر در دقیقه
- مدل IBV-301G : ۰.۰۳ تا ۶۸ متر مکعب در ساعت : ۰.۴ تا ۱۱۳۵ لیتر در دقیقه
- محدوده فشار پیشنهادی : ۱.۵ تا ۱۵ بار : ۱۵۰ تا ۱۵۰۰ کیلو پاسکال
- درجه حرارت قابل تحمل : ۶۶ درجه سانتیگراد
- مدت گارانتی : ۵ سال

مشخصات سلنویید

- ۲۴ ولت AC
- در حالت inrush ۳۵۰ میلی آمپر ، در حالت holding ۱۹۰ میلی آمپر ، ۶۰ هرتز
- در حالت inrush ۳۷۰ میلی آمپر ، در حالت holding ۲۱۰ میلی آمپر ، ۵۰ هرتز



IBV-151G-FS

قطر ورودی: ۱ ۱/۴ اینچ (۴۰ میلی متر)
ارتفاع : ۱۷ سانتی متر
طول : ۱۵ سانتی متر
عرض : ۱۵ سانتی متر



IBV-101G-FS

قطر ورودی: ۱ اینچ (۲۵ میلی متر)
ارتفاع : ۱۴ سانتی متر
طول : ۱۲ سانتی متر
عرض : ۸ سانتی متر



IBV-301G-FS

قطر ورودی: ۳ اینچ (۸۰ میلی متر)
ارتفاع : ۲۳ سانتی متر
طول : ۲۲ سانتی متر
عرض : ۱۸ سانتی متر



IBV-201G-FS

قطر ورودی: ۲ اینچ (۵۰ میلی متر)
ارتفاع : ۱۸ سانتی متر
طول : ۱۵ سانتی متر
عرض : ۱۵ سانتی متر



**دیافراگم
دوجداره ضد کلر**

مکانیزم محافظ فیلتر



دو مهره
دیافراگم

مکانیزم محافظ فیلتر



پیچ و مهره کاپوت اسپیر



شیر برقی AC
(P/N ۶۰۶۸۰۰)

SPECIFICATION BUILDER: ORDER 1 2 3 4 3 و 1, 16, 2 "ICV

1 مدل	2 ویژگی های استاندارد	3 گزینه های ویژگی	4 گزینه های نصب شده توسط کاربر
ICV-101-G-B= 1 BSP (متر 25 میلی)	شیر گلوب با کنترل جریان	(خالی) گزینه ای وجود ندارد مکانیزم نگهدارنده فیلتر FS	تنظیم کننده فشار Accu Sync قابل تنظیم AS-ADJA شیر برقی OC-Latching-458200 برای کنترلرهایی که با باتری کار می کنند 607105- احیا شده دستی کنترل جریان (فقط 25, 40, 50 میلی متر) برجسب شناسه Feclaimed LIT-700
ICV-151-G-B TW BSP (متر 40 میلی)		مکانیزم نگهدارنده فیلتر بازیابی شده از FS-R Purple	
ICV-201-G-B- 2 BSP (متر 50 میلی)		و برجسب ID (فقط در 40 میلی متر و 50 متر موجود است)	
ICV-301-B- 3 BSP (متر 80 میلی)	دریچه گلوب / زاویه با کنترل جریان	مدل ها DC-DC-latching شیر برقی برای کنترلرهایی که با باتری کار می کنند LS-سلونونوئید کمتر	

افت فشار IBV (در جریان های بهینه) در نوار

جریان لیتر بر دقیقه	(25 میلی متر) کره زمین	(40 میلی متر) کره زمین	(50 میلی متر) کره زمین	(80 میلی متر) کره زمین
1	14			
2	14			
4	14			
40	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		
330	37	20		
380	46	26		
350	65	36		
510	84	47		
565	104	57	16	
660	79	22	22	
750	103	29	29	
850	38	38		
950	47	47		
1050	58	58		
1135	69	69		

افت فشار IBV (در جریان های بهینه) بر حسب کیلو پاسکال

جریان لیتر بر دقیقه	(25 میلی متر) کره زمین	(40 میلی متر) کره زمین	(50 میلی متر) کره زمین	(80 میلی متر) کره زمین
0.5	0.1			
0.7	0.1			
0.3	0.1			
2	0.3			
2.5	0.2			
3.5	0.2			
4.5	0.2			
7	0.4			
9	0.1			
11	0.2			
13.5	0.1			
17	0.3			
20.5	0.4			
23	0.3			
27	0.7			
30.5	0.9			
34	1.2	0.6	0.2	
40	0.9	0.4	0.2	
45.5	1.2	0.3	0.3	
51	0.3			
57	0.4			
64.5	0.5			
68	0.6			