



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



BV-151G-FS
قطر ورودی: ۱/۱ اینچ (۴۰ میلیمتر)
ارتفاع: ۱۷ سانتیمتر
طول: ۱۵ سانتیمتر
عرض: ۱۵ سانتیمتر



BV-101G-FS
قطر ورودی: ۱ اینچ (۲۵ میلیمتر)
ارتفاع: ۱۴ سانتیمتر
طول: ۱۲ سانتیمتر
عرض: ۸ سانتیمتر



BV-301G-FS
قطر ورودی: ۳ اینچ (۸۰ میلیمتر)
ارتفاع: ۳۳ سانتیمتر
طول: ۲۲ سانتیمتر
عرض: ۱۸ سانتیمتر



BV-201G-FS
قطر ورودی: ۲ اینچ (۵۰ میلیمتر)
ارتفاع: ۱۸ سانتیمتر
طول: ۱۵ سانتیمتر
عرض: ۱۵ سانتیمتر



دیافراگم
دو جداره ضد کلر

مکانیزم محافظ فیلتر

مزیتهای 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 آبهای مختلف را تضمین می کند.
- پیچهای کلاهک با پیچ گوشتشی های استاندارد، چهارسو و آچار سازگار هستند.
- سلنوئید عایق شده با درپوشی که بر روی همه شیرهای هاتر استفاده می شود، خدمات بدون مشکل را فراهم می کند.
- کنترل حجم جریان آب کارایی را به حداقل می رساند و عمر سیستم را طولانی می کند

آپشنهاي قابل نصب توسعه کاربر

- رگلاتور آکوسینک روی شیر
- سلنوئید سازگار با جریان DC برای کنترلرهای باطری خور (شماره محصول ۴۵۸۲۰۰)

آپشنهاي قابل نصب در کارخانه

- سلنوئید سازگار با جریان DC برای کنترلرهای باطری خور

مشخصات عملیاتی

- دیجی: مدل BV-101G : ۰.۰۳ تا ۹ متر مکعب در ساعت : ۰.۴ لیتر در دقیقه
- مدل BV-151G : ۰.۰۳ تا ۳۴ متر مکعب در ساعت : ۰.۴ لیتر در دقیقه
- مدل BV-201G : ۰.۰۳ تا ۴۵ متر مکعب در ساعت : ۰.۴ لیتر در دقیقه
- مدل BV-301G : ۰.۰۳ تا ۶۸ متر مکعب در ساعت : ۰.۴ لیتر در دقیقه
- محدوده فشار پیشنهادی: ۱.۵ تا ۱۵۰ بار : ۱۵۰ لیتر در دقیقه
- درجہ حرارت قابل تحمل: ۶۶ درجہ سانتیگراد
- مدت گارانتی: ۵ سال

مشخصات سلنوئید

- ۱۴ 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



SPECIFICATION BUILDER: ORDER 1 2 3 4 3 2 1				
4	3	2	1	Model
گزینه های نصب شده توسط کاربر	گزینه های ویژگی	ویژگی های استاندارد		
تنظیم کننده فشار Accu Sync قابل تنظیم AS-ADJA شیر برقی 458200 برای OC-Latching کنترلرهایی که با باتری کار می کنند مکانیسم نگهبان فیلتر بازیابی شده از 607105 دستی کنترل جریان (فقط 40، 45، 50 میلی متر) Feclaimed LIT-700 برچسب شناسه	(خالی) گزینه ای وجود ندارد FS مکانیزم نگهبان فیلتر مکانیسم نگهبان فیلتر بازیابی شده از FS-R Purple و برچسب ID (فقط در 40 میلی متر و 50 متر موجود است) DC-DC-latching (مدل ها) شیر برقی برای کنترلرهایی که با باتری کار می کنند LS سلولونوژید کمتر	شیر گلوب با کنترل جریان 40 میلی متر (ICV-151-G-B TW BSP) 50 میلی متر (ICV-201-G-B-2 BSP) دریچه گلوب / زاویه با کنترل جریان 80 میلی متر (ICV-301-B-3 BSP)	25 میلی متر (ICV-101-G-B=1 BSP)	



شیر برقی AC (P/N 606800)

افت فشار IBV (در جریان های بهینه) بر حسب کیلو پاسکال				
جریان لیتر بر دقیقه	80 میلی متر کره زمین	50 میلی متر کره زمین	40 میلی متر کره زمین	25 میلی متر کره زمین
۱	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
۲	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
۴	۱۴	۱۷	۱۷	۱۷
۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۶	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۱	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۶	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۲۱	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۲۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۲۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۲۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۲۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۲۶	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۲۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۲۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۲۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۳۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۳۱	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۳۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۳۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۳۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۳۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۳۶	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۳۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۳۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۳۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۴۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۴۱	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۴۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۴۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۴۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۴۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۴۶	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۴۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۴۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۴۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۵۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۵۱	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۵۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۵۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۵۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۵۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۵۶	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۵۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۵۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۵۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۶۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۶۱	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۶۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۶۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۶۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۶۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۶۶	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۶۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۶۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۶۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۷۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۷۱	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۷۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۷۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۷۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۷۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۷۶	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۷۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۷۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۷۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۸۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۸۱	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۸۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۸۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۸۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۸۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۸۶	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۸۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۸۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۸۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۹۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۹۱	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۹۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۹۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۹۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۹۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۹۶	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۹۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۹۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۹۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۰۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۰۱	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۰۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۰۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۰۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۰۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۰۶	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۰۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۰۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۰۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۱۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۱۱	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۱۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۱۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۱۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۱۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۱۶	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۱۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۱۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۱۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۲۱	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۲۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۲۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۲۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۲۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۲۶	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۲۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۲۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۲۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۳۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۳۱	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۳۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۳۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۳۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۳۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۳۶	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۳۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۳۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۳۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۴۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۴۱	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۴۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۴۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۴۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۴۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۴۶	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۴۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۴۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۴۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۵۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۵۱	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۵۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۵۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۵۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۵۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۵۶	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۵۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۵۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۵۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۶۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۶۱	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۶۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۶۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۶۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۶۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۶۶	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۶۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۶۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۶۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۷۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۷۱	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۷۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۷۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۷۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۷۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۷۶	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۷۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۷۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۷۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۸۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۸۱	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۸۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۸۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۸۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۸۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۸۶	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۸۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۸۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۸۹	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۹۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۹۱	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۹۲	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۹۳	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۹۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۹۵	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۹۶	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۹۷	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۹۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰