

PGV-Specification BUILDER: ORDER 1+2+3+4+5

1 مدل	2 ویژگی استاندارد	3 گزینه های ویژگی	4 گزینه ها	5 گزینه های نصب شده توسط کاربر
PGV-101-11 (25 میلی متر)	شیر گلوب، بدون کنترل جریان، ورودی/خروجی رزوه ای	G-B = ورودی/خروجی رزوه دار ماده BSP-	DC = شیر برقی DC-latching برای کنترلرهایی که با باتری کار می کنند	Accu Sync= AS-ADJ قابل تنظیم است 458200 = شیر برقی DC-latching برای کنترلرهای با باتری 269205 = دستگیره کنترل جریان بازیابی شده LIT-700 = برجسب شناسه بازیابی شده
PGV-100-T (25 میلی متر)	شیر گلوب، بدون کنترل جریان، ورودی/خروجی رزوه ای	MM-B = ورودی/خروجی رزوه ای نر BSP-	LS = سلونوئید کمتر	

PGV JAR-TOP-Specification BUILDER: ORDER 1+2+3+4+5

1 مدل	2 ویژگی استاندارد	3 گزینه های ویژگی	4 گزینه ها	5 گزینه های نصب شده توسط کاربر
PGV-100-JT-1 (25 میلی متر)	سوپاپ گلوب، کاپوت روی شیشه، بدون کنترل جریان، ورودی/خروجی رزوه ای	G-B = ورودی/خروجی رزوه دار ماده BSP-	DC = شیر برقی DC-latching برای کنترلرهایی که با باتری کار می کنند	Accu Sync= AS-ADJ قابل تنظیم است 458200 = شیر برقی DC-latching برای کنترلرهای با باتری 269205 = دستگیره کنترل جریان بازیابی شده LIT-700 = برجسب شناسه بازیابی شده
PGV-101-JT-1 (25 میلی متر)	سوپاپ گلوب، کاپوت روی شیشه، بدون کنترل جریان، ورودی/خروجی رزوه ای	MM-B = ورودی/خروجی رزوه ای نر BSP-	LS = سلونوئید کمتر	

پیچ و مهره کاپوت اسپیر



شیر PGV-100G نصب شده است



شیر PGV یک اینچ (25 میلی متر)

افت فشار	جریان لیتر / دقیقه
۸	۴
۱۱	۲۰
۱۳	۴۰
۱۶	۵۵
۲۳	۷۵
۴۳	۹۵
۶۲	۱۱۵
۱۱۰	۱۳۵
۱۴۸	۱۵۰

شیر PGV یک اینچ (25 میلی متر)

افت فشار	جریان m ³ /hr
۰.۰۸	۰.۳
۰.۱۱	۱
۰.۱۳	۲.۵
۰.۱۶	۳.۵
۰.۲۳	۴.۵
۰.۴۳	۵.۵
۰.۶۲	۶.۵
۱.۰۱	۸
۱.۴۸	۹

شیرهای اینچی مدل PGV و PGV JAR-TOP

این شیرهای متنوع و قوی قابلیت سرویس دهی ساده ای دارند.

مزایای اصلی

- قطع و وصل دستی جریان ورودی یا خروجی امکان فعال سازی سریع و آسان شیر را فراهم می کند.
- طراحی آب بندی دیافراگم دو جداره، عملکرد بدون نشت را تضمین می کند.
- پیچ های کلاه درزدار امکان گم شدن قطعات در هنگام باز کردن را از بین می برند
- پیچهای کلاهک با پیچ گوهی های استاندارد، چهارسو و آچار سازگار هستند.
- شیرهای مدل JAR-TOP دسترسی آسان بدون نیاز به ابزار را فراهم می کنند.
- سلنویید عایق شده با درپوشی که بر روی همه شیرهای هاتتر 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.



PGV-101G
 قطر ورودی: ۱ اینچ (۲۵ میلیمتر)
 ارتفاع: ۱۳ سانتیمتر
 طول: ۱۱ سانتیمتر
 عرض: ۶ سانتیمتر



PGV-100G
 قطر ورودی: ۱ اینچ (۲۵ میلیمتر)
 ارتفاع: ۱۳ سانتیمتر
 طول: ۱۱ سانتیمتر
 عرض: ۶ سانتیمتر



PGV-101JT-G
 قطر ورودی: ۱ اینچ (۲۵ میلیمتر)
 ارتفاع: ۱۴ سانتیمتر
 طول: ۱۱ سانتیمتر
 عرض: ۸ سانتیمتر



PGV-100JT-G
 قطر ورودی: ۱ اینچ (۲۵ میلیمتر)
 ارتفاع: ۱۴ سانتیمتر
 طول: ۱۱ سانتیمتر
 عرض: ۸ سانتیمتر

آپشنهای قابل نصب توسط کاربر

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

آپشنهای قابل نصب در کارخانه

- LS: شیر بدون سلنویید
- سلنویید سازگار با جریان DC برای کنترلرهای باتری خور (شماره محصول ۴۵۸۲۰۰)
- JT در مدل های JAR-TOP

مشخصات عملیاتی

- دبی ۰.۰۵ تا ۹ متر مکعب در ساعت؛ ۰.۷ تا ۱۵۰ لیتر در دقیقه
- محدوده فشار پیشنهادی: ۱.۵ تا ۱۰ بار؛ ۱۵۰ تا ۱۰۰۰ کیلو پاسکال
- درجه حرارت قابل تحمل: ۶۶ درجه سانتیگراد
- مدت گارانتی: ۲ 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



سلنویید AC
 شماره محصول ۶۰۶۸۰۰
 دو سیم قرمز