

PGV Jar-Top

Konutsal vanalarda maksimum güvenilirlik ve bakım kolaylığı.

Temel Özellikler/Avantajlar

- ❖ **Jar-Top Kapağı**
Vana diyaframına kolay ulaşım bu tip vanalar için inanılmaz bir avantajdır. Hunter Jar-Top Kapağı bu işlemi hiçbir malzeme gerektirmeden sağlar!
- ❖ **Korunmalı Hunter solenoid**
Solenoidde bulunan tüm iletken parçalar cam katkılı naylon parça ile kapatılmıştır. Korozyon önlemesi sayesinde solenoid, yıllarca vanayı sorunsuz açıp kapamaya devam eder.
- ❖ **Diğer Hunter Vanalarıyla Uygunluk Gösteren Parçalar**
PGV Jar-Top vanalarının diyaframı, SRV ve ASV serisi 1" vanaları için kullanılabilir; ayrıca PGV solenoid, tüm Hunter plastik vanalarında kullanılabilir.
- ❖ **Debi Kontrol Opsiyonu**
Vananın ömrünü uzatmak için uygulamadaki her bölgenin debisini tek bir sistemde kontrol edin.
- ❖ **Hapsedilmiş Parçalar**
Hunter PGV Jar-Top kapağı, diyafram, kapak vidaları ve yayı hapsedecek şekilde üretilmiştir. Böylece bu parçalar, siz istemedikten sonra birbirinden ayrılmaz. Çamurlu bir vana kutusunda vana parçası aramaya son!
- ❖ **Yüksek Kalite Malzeme Yapısı**
Diyafram yayı, korozyonu önlemek açısından paslanmaz çelikten yapılmıştır. Vana kapağı ise, en zor şartları göğüslemek için cam katkılı naylondan oluşmaktadır!



Müşteri Endişelerine HUNTER Çözümleri

"Tabii ki bakım için malzeme kullanmamak bakım giderlerimi oldukça düşürür."

Hunter ÇÖZÜMÜ: Size yüzde yüz katılıyoruz! İşte bu yüzden PGV Jar-Top vanasını ürettik. Tek yapmanız gereken vananın kapağını çevirip açmak. Bakım yapmak hiç bu kadar kolay olmamıştı.

"Güvenilir bir vana istiyorum!!"

Hunter ÇÖZÜMÜ: Her PGV Jar-Top fabrikadan çıkmadan önce %100 suda test edilir. Biz bunu, sürekli olarak montaj işlemlerimizi kontrol etmek için ve siz sektördeki en güvenilir vanaya sahip olun diye yapıyoruz.



Rakip Kıyaslamaları

| Özellikler | Hunter PGV Jar-Top | Firma I | Firma R |
|----------------------------|--|--|--|
| Tasarım | <ul style="list-style-type: none"> Vanada istediğiniz en son şey çok parçadır. PGV Jar-Top toplam sadece 14 parçaya sahip. Daha az parça daha güvenilir bir tasarım demektir. | <ul style="list-style-type: none"> 24 AYRI PARÇA!! Bu çok komplike bir montaj. Bu da bakım ve montajda zorluk demektir. | <ul style="list-style-type: none"> Şuanda debi kontrol modeli mevcut değil. Debi kontrol modelsiz on bir parça. Yeni diyafram tasarımı. Parçalar bazı ürünlerle uyumlu değil. |
| Diyafram Tasarımı | <ul style="list-style-type: none"> Çift sarmalı diyafram tasarımı her seferinde güvenli bir sızdırmazlık sağlıyor. Montaj esnasında, kapak, diyaframa göre hiçbir zaman kaymak zorunda değil. | <ul style="list-style-type: none"> PGV-JT'ye benzer çift sarmalı diyafram tasarımı. | <ul style="list-style-type: none"> Montaj esnasında kapak, diyaframa göre kaymak zorunda. Bu sırada pislikler diyaframı aşındırabilir ve sızdırmazlığı bozabilir. |
| Akış Yön Göstergesi | <ul style="list-style-type: none"> PGV Jar-Top, akış yönünü gösteren işaretler kullanır. Vanaya yukarıdan bakıldığında görülen ok ve solenoidin her zaman çıkış tarafında bulunması akış yönünü görmeyi kolaylaştırıyor. | <ul style="list-style-type: none"> Akış yönünü gösteren belirgin bir işaret yok. Bu da vananın yanlışlıkla ters takılmasına yol açabilir. | <ul style="list-style-type: none"> Kapağın tasarımı sonucu, solenoidin kapak çemberiyle hareket etmesi nedeniyle, solenoid her seferinde farklı bir yerde duruyor. Bu da akış yönünü bulmayı zorlaştırıyor. |
| Debi Kontrol | <ul style="list-style-type: none"> Debi kontrolü, kolayca erişilebilen kontrol düğmesi tarafından yapılmakta. Ayar yapabilmek için tornavida veya pense yeterli. | <ul style="list-style-type: none"> Bu üründe debi kontrolü yapmak oldukça zor ve mekanizma, pisliğe karşı korumasız. Sadece birkaç kere kirli ortamda işlem yapıldığında debi kontrolü sıkışmaktadır. | <ul style="list-style-type: none"> Henüz debi kontrol modeli mevcut değil. |
| Bakım Olanakları | <ul style="list-style-type: none"> Hunter Jar Top vanasını servis elemanlarını düşünerek üretti. Vananın üst kapağını açtığınızda başıboş herhangi bir parça olmaz. Kapağı kaldırın ve diyafram kapakta kalacaktır. Vana kutusuna bir şey düşürme şansınız yok. | <ul style="list-style-type: none"> Kapağı kaldırdığınızda gördüğünüz ilk şey yayın düştüğü olacaktır. Yay, üzerindeki çamurla tekrar monte ettiğinizde ise hassas egzoz kapaklarını tıkama riskini alırsınız. Bu kapakları tıkadığınızda ise vananız açılmaz. | <ul style="list-style-type: none"> Kapağı gövdeden çıkartmak için önce kapağı çevirmelisiniz. Bu da solenoid ve kabloların da dönmesi demektir. Bu da kabloların düğümlemesine yol açabilir. Vanadaki birçok parça hapsedilmiştir. |

Ürün Açıklaması

| PGV Jar-Top Pressure Loss in PSI | |
|--|-----|
| GPM | 1" |
| 1 | 1.1 |
| 5 | 1.9 |
| 10 | 1.9 |
| 15 | 1.6 |
| 20 | 3.3 |
| 30 | 6.1 |

Charts based on full-open flow control position.

SPECIFICATION GUIDE

EXAMPLE: **PGV - 100JT - S - R**

| MODEL PGV | FEATURES | OPTIONS FACTORY INSTALLED | OPTIONS USER INSTALLED |
|--------------|--|--|--|
| | 100JT = 1" Globe Jar-Top Valve, no Flow Control 101JT = 1" Globe Jar-Top Valve, with Flow Control | G = NPT Threads S = Slip x Slip B = BSP Threads MM = Male x Male (NPT) MMB = Male x Male (BSP) MB = Male x 1" Barb MB075 = Male x ¾" Barb MB125 = Male x 1¼" Barb | R = Reclaimed Water Identification Handle DC = DC Latching Solenoid CC = Solenoid Conduit Cover |