



- 01 **Güvenilir:** 15 bara kadar basınçlara devamlı olarak dayanabilir
- 02 **Dayanıklı:** Cam elyaf katkılı imalatı sayesinde sıradışı güçlü yapıya sahiptir
- 03 **Debi Kontrolü:** Debi ve basıncın her bir bölgede ince ayarına olanak tanır

ICV VANA

Yüksek Basıncılı Ticari Sistemler İçin En İyi Vana

Sürekli olarak 1500 kPa basınçta çalışabilen plastik bir vana üretmek için, Hunter yalnızca hem zamana hem de müteahhide kendini kanıtlamış malzemelere güvenir. Değişik sahaların çok çeşitli koşullarında çalışmak üzere tasarlanan ICV vanası, standart özellik olarak hem kumaşla güçlendirilmiş EPDM diyaframa ve yatağa hem de debi kontrolüne sahiptir. 1500 kPa'ya kadar basınçlara sürekli bir şekilde dayanırken bu gibi kuvvetlerin durmadan üreteceği darbelerin üstesinden gelir. Sabit kapak kilitleri, birçok ortak inşaat aleti kullanılarak gevşetilebilir ve sıkılaştırılabilir. Kirli su kullanılan uygulamalar için Filter Sentry™ seçeneği de bulunmaktadır. Vana ayrıca arıtılmış su modeli olan ICV-R şeklinde mevcuttur. Filter Sentry™ sistemi geri kazanılmış sularda ve göletlerde bulunan partiküllerden vanayı korur.

ICV VANA ÖZELLİKLERİ & ŞARTNAMESLERİ

Özellikle

- Uygulama: Ticari / Belediye
- Ölçüler: 1" (25 mm), 1½" (40 mm), 2" (50 mm), 3" (80 mm) BSP
- Dahili ve harici manuel tahliye olanağı, "vanadan" aktivasyonun kolay ve hızlı yapılmasını sağlar.
- Cam takviyeli naylon yapı en yüksek dayanma basıncını sağlar
- Üstün sızdırmazlık performansı için çift kenarlı diyafram contası tasarımı
- Kumaşla güçlendirilmiş EPDM diyafram ve EPDM yatak, her koşulda üstün performans sağlar
- Hunter'ın DC Latching solenoidli pilli kontrol üniteleri ile uyumludur
- Sabit kapak cıvataları sorunsuz vana bakımı sağlar
- Düşük debi özelliği Hunter'ın mikro sulama ürünleriyle kullanılabilmesini sağlar
- Sorunsuz bakım için sabit pistonu kapsül içine alınmış 24 VAC solenoid
- Sıcaklık Değeri: 66° C
- Garanti süresi: 5 yıl

Çalışma Özellikleri

- Debi
 - ICV-101G: 0,06 - 9 m³/sa (0,4 - 150 l/dak)
 - ICV-151G: 4 - 31 m³/sa (75 - 510 l/dak)
 - ICV-201G: 9 - 34 m³/sa (150 - 560 l/dak)
 - ICV-301: 34 - 68 m³/sa (560 - 1135 l/dak)
- Önerilen basınç aralığı: 1,5 - 15,0 bar (150 - 1500 kPa)

Özellikle

- Solenoid Özellikleri
 - 350 mA yüklü, 190 mA boşta, 60 Hz.
 - 370 mA yüklü, 210 mA boşta, 50 Hz.

Modeller



ICV-101G
GİRİŞ ÇAPI: 1"
(25 mm)

Yükseklik: 14 cm
Uzunluk: 12 cm
Genişlik: 10 cm



ICV-151G
GİRİŞ ÇAPI: 1½"
(40 mm)

Yükseklik: 18 cm
Uzunluk: 17 cm
Genişlik: 14 cm



ICV-151G-FS-R
GİRİŞ ÇAPI: 1½"
(40 mm)

Yükseklik: 18 cm
Uzunluk: 17 cm
Genişlik: 14 cm



ICV-201G-FS-R
GİRİŞ ÇAPI: 2"
(50 mm)

Yükseklik: 18 cm
Uzunluk: 17 cm
Genişlik: 14 cm



ICV-201G
GİRİŞ ÇAPI: 2"
(50 mm)

Yükseklik: 18 cm
Uzunluk: 17 cm
Genişlik: 14 cm



ICV-301
GİRİŞ ÇAPI: 3"
(80 mm)

Yükseklik: 27 cm
Uzunluk: 22 cm
Genişlik: 19 cm

Websitesi hunterindustries.com | **Teknik Servis** TeknikDestek@hunterindustries.com

Müşterilerimizin başarılarına katkıda bulunmak bizim en büyük motivasyonumuzdur. Yeniliklere ve mühendisliğe olan tutkumuz gerçekleştirdiğimiz faaliyetlere dayanır. Umuyoruz ki verdiğimiz istisnai destek sayesinde, önümüzdeki uzun yıllar boyunca Hunter'ın müşteri ailesinin bir ferdi olmaya devam edeceksiniz.


Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries