

Değerli Müşterimiz, İtalya'da üretilen bu Atlas Filtri ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

### Genel kullanım talimatları

- Sadece 6,5 ila 9,5 pH değerleri aralığındaki suyu filtrelemek için kullanın. Belirtilen sınırların altındaki ve üstündeki pH değerlerinde olan sular ile sadece PP (Saf Polipropilen) işaretli muhafazaları kullanın.
- İçme suyunun filtrelenmesi hususunda, filtreleme işlemi öncesinde ya da sonrasında yeterli dezenfeksiyonu gerçekleştirmeden tehlikeli ya da özellikleri hiç bilinmeyen bir su ile kullanmayın.
- Doğrudan ışık kaynaklarından uzak tutun, doğrudan ışık alan yerlere kurulumda sadece opak hazneli olan AB ya da BW işaretli modelleri kullanın.
- Çek valfi kullanarak geri akımlardan koruyun.
- Eğer basınç ürün etiketinde belirtilen Çalışma Basıncını geçerse, bir basınç düşürücü cihaz ile korunur halde muhafaza edin.
- Su darbelerine karşı koruma sağlayan bir cihaz kullanın (örn. genleşme kabı). Uygun cihazlar için Kurulum şemasına bakın (Şekil C).
- Elektronik cihazların yakınına kurmayın.

### UYARI

- Ürüne iliştirilmiş olan etiketteki çalışma koşullarına uyun.
- Etiket kurtulanmış, hasar almış, okunur değil ya da eksik ise montaj yapmayın ve Atlas Filtri bayisi ile temasa geçin.

### Kurulum yönergeleri

#### UYARI

- Kurulmadan önce, kase üzerinde bulunan kap o halka contasını dikkatlice yağlayın. Satıcınızdan orijinal Lubrikit yağı isteyin
- Kurulum öncesinde hidrolik sistemin, yürürlükteki kurallara uygun bir tesisata sahip olduğunu doğrulayın.
- Ürünlerin kurulumunu, donma ve aşırı sıcaklık gibi olgulardan korunaklı odalara gerçekleştirin.

#### Şekillere bakın:

**A** Uygun yalıtım ve bağlantı elemanları (modele göre değişkenlik gösterir).

**B** Farklı modellerde IN-OUT (giriş-çıkış) yönlerinin ve havalandırma valflerinin (VV) yerleri.

**C** Kurulum şeması:

1. Şehir su tesisatı | 2. Çek valfi | 3. Basınç düşürücü | 4. Bypass | 5. Su darbelerine karşı koruma cihazı (genleşme kabı) - boru çaplarına (Ø) bağlı olan uygun kap hacmi (V) için tabloya bakın | 6. Filtreleme | 7. Diğer yardımcı birimler
- Şu tip aksesuarları olan modeller için manometreler ve/veya deşarj kitinin montajı: M modeller (manometreli) S (deşarj kitli) ve SM (deşarj kitli ve manometreli)
- \* Manometreler: manometrelerin dışlarına biraz yalıtım bandı sarın ve çok sıkımadan kafa üstünde 1/8" dişli portlara takın; ürün başlatımında, sı kaçağı varsa biraz daha yalıtım bandı takın ve/veya daha sıkı vidalayın. K modellerinde (pirinç kafalı yuvalar) kafa üstündeki tapaları çıkarın ve manometreleri yukarıdaki prosedürle uyumlu şekilde vidalayın. Basınç ölçer için dübelli (vidalar) ürünler için: dübelleri (o halkalı contalar ile verilir) sıkı bir şekilde vidalayın.
- \* Deşarj kit: plastik nipel o-ring ile yuvanın altındaki deşarj dişi portuna takın, bilyalı vanayı nipele vidalayın ve burada valfin contasının yerinde olduğundan emin olun, ardından contaya dikkat ederek bilyalı valfi tahliye hunisine ya da plastik hortum tutucuya vidalayın. Boşaltma kapaklı ürünler için: kapağı sıkı şekilde vidalayın.

### Kurulum ve çalıştırma

- Şebekeden gelen suyu kapatın.
- DP DS işaretli olanlar hariç tüm muhafazalarda orijinal duvar braketlerini destek olarak kullanarak gerginliklerden kaçının (orijinal braketler elinizde yoksa, tedarikçiniz ile iletişime geçin).
- Bypass kurulumu önerilir.
- Gelen su hattını, ürünün IN göstergesi olan tarafına ve su çıkış hattını da OUT göstergesi olan tarafına bağlayın.
- Tercihen esnek borulu, silindirik (paralel) bağlantı parçalarını (BSP - ISO 228) kullanarak, boruları bağlayın.
- Tercihen esnek borulu olan ürünün kafasında NPT işaretli varsa, (konik) bağlantı parçalarını (ANSI/ASME B1.20.1) bağlayın.
- Bağlantıların yalıtımı için sadece conta şeridi kullanın.
- Ürün filtre elemanı/filtre elemanları olmadan temin edilmiş ise, muhafaza haznesini kafadan sökün ve filtre elemanı/filtre elemanlarını takın, o-ring e orijinal LubriKit yağı uygulayın ve hazneyi kafaya vidalayın orijinal anahtarları kullanarak sıkın (orijinal anahtarlar elinizde yoksa, tedarikçiniz ile iletişime geçin).
- Şebekeden gelen suyu açın.
- Havalandırma valfini sökün, havanın boşaltılmasını bekleyin ve ardından havalandırma valfini vidalayın sıkın.

### UYARI

Üründe su sızıntısı olmadığından emin olun ve özellikle kap başlığı ve kap kasesi arasındaki sıklılığını kontrol edin. Sıklılığın iyi olduğunu ve kurulum ve başlatma sonrasında 48 içinde su sızıntısı olmadığını kontrol etmeye devam edin. Sızıntı olması durumunda kabı açın, kaseden o halka contasını çıkartın, yeni bir o halka contası takın ve Lubrikit orijinal yağı uygulayın, sonra kaseyi başlığa yeniden sıkıştırın ve sızıntı kontrolünü yukarıdaki gibi tekrar edin. Sadece Atlas Filtri o halka contalarını kullanın aksi halde garanti geçersiz sayılır. Satıcınızdan orijinal o halka contaları, Lubrikit ve diğer yedek parçaları isteyin.

> Öneri: Kurulum sonrasında kullanıma geçmeden önce, gelen su kaynağını yavaşça açın ve en az 5 dakika kadar suyun akmasını bekleyin.

### Bakım

- Soğuk su ve yumuşak bir sünger ile muhafazayı düzenli olarak temizleyin. Muhafaza haznesini en az 5 yılda bir kez değiştirin.
- Filtre elemanını veya ambalaj/kitapçık/etiket üzerindeki talimatlara uygun şekilde yenisi ile değiştirin ya da filtre elemanını ilgili talimatlar uyarınca yıkayarak temizleyin.
- Uzun bir süredir kullanılmamışsa: Filtre elemanını çıkarın; yeniden çalıştırmadan önce: Yeni bir filtre elemanı yerleştirin.

### UYARI

Her bakım işlemi ve/veya yedek parça değişimi sonrasında yeniden başlatmada ünitenin kasesinin başlıktan vidaları söküldüğünde, o halka contasını yenisiyle değiştirin ve kaseyi başlığa sıkıştırmadan önce orijinal yağlayıcı Lubrikit ile dikkatli şekilde yağlayın. Üründe su sızıntısı olmadığından emin olun ve özellikle kap başlığı ve kap kasesi arasındaki sıklılığını kontrol edin. Sıklılığın iyi olduğunu ve kurulum ve başlatma sonrasında 48 içinde su sızıntısı olmadığını kontrol etmeye devam edin. Sızıntı olması durumunda kabı açın, kaseden o halka contasını çıkartın, yeni bir o halka contası takın ve yağlayıcı uygulayın, sonra kaseyi başlığa yeniden sıkıştırın ve sızıntı kontrolünü yukarıdaki gibi tekrar edin. Sadece Atlas Filtri o halka contalarını kullanın aksi halde garanti geçersiz sayılır. Satıcınızdan orijinal o halka contaları, Lubrikit ve diğer yedek parçaları isteyin.

> Öneri: Bakım sonrasında kullanıma geçmeden önce, gelen su kaynağını yavaşça açın ve en az 5 dakika kadar suyun akmasını bekleyin.

### Filtre Elemanı değişimi

Kullanılmış filtre elemanları bertarafında yürürlükte olan kurallara uyun.

1. Muhafazayı açmadan önce şebekeden gelen suyu kapatın.
2. Havalandırma valfini sökerek ürünün basıncını boşaltın.
3. Muhafazayı açın ve kafadan hazneyi sökün.
4. Kullanılmış filtre elemanını çıkarın.
5. Soğuk su ve yumuşak bir sünger ile filtre muhafazasını temizleyin.
6. Yeni filtre elemanının ambalajını açın ve ambalajı bertaraf edin. Kitapçık/Etiket üzerindeki talimatları dikkatlice okuyun ve ileride referans olmaları için saklayın.
7. Yeni filtre elemanını muhafazaya yerleştirin.
8. O-ringi orijinal LubriKit ile yağlayın ya da yeni bir o-ring ile değiştirin (elinizde orijinal o-ring yoksa, tedarikçiniz ile iletişime geçin).
9. Muhafaza haznesini muhafaza kafasına orijinal anahtarları kullanarak sıkın. Aşırı sıkımayın.
10. Şebekeden gelen suyu açın.
11. Havalandırma valfinden havanın boşaltılmasını bekleyin ve ardından havalandırma valfini sıkın.

> Öneri: Çalıştırma sonrasında, gelen su kaynağını yavaşça açın ve en az 5 dakika kadar suyun akmasını bekleyin.

**DİKKAT:** Orijinal Atlas Filtri filtre elemanları dışında farklı bir ürünün kullanılması garantiye geçersiz kılabilir. Orijinal filtre elemanları tedarikçiniz ile iletişime geçin. Çeşitli orijinal filtre elemanları [www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com) sitesinden erişebilirsiniz.

**NOT:** Kurulum ve bakım işlemlerinize kolaylık sağlamak için [www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com) sitesindeki videolara bakabilirsiniz.

### Garantiler

- Ürünün tanımlanması için etiketi ambalajın üzerinde bırakın.
- A.B. üyesi ülkelerde, 1999/44/CE ve 2011/83/UE yönergeleri uyarınca garanti şartları uygulanmaktadır. A.B. Ülkeleri dışında kalanlarda ürün, normal faturasının tarihi ile geçerli olan 12 aylık sınırlı garantiye sahiptir. Atlas Filtri S.r.l. şirketinin sorumlulukları, arızalı/kusurlu muhafazaların değiştirilmesi ile sınırlıdır ve taşımıcılık, kurulum işçiliği ve diğer onarım ücretleri bu sorumluluğa dahil değildir. Filtreleme veya kireç çözme performansları hususlarında bölgesel su koşullarının ve su tüketimlerinin değişkenliği nedenleri ile bir garanti verilmemiştir.
- Herhangi bir ihtilaf durumunda, İtalya Yasaları ve Yönetmelikleri uyarınca Padova Mahkemesi yetkili Baro olarak Atlas Filtri S.r.l. tarafından belirlenmiştir.