

# NOZBART®

The best of the world...

## AKILLI VE HAFIZALI OTOMATİK FILTRASYON SİSTEMİ

**SMART AND MEMORY  
AUTOMATIC FILTRATION SYSTEM**



**El kumanda seçeneği ile birlikte  
With manual control option**



PLASTİK VE MAKİNA KALIP SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

# NOZBART®

*The best of the world...*

## SMART and MEMORIED Sand Filtre Automation



- ✓ Performs filtration, back washing and rinsing automatically.
- ✓ The backwash and rinse times can be precisely adjusted and fixed.
- ✓ When sand filter pressure reaches the set value, it performs fully automatic backwashing and rinsing then passes again to re-filtration. Operation being performed at any time is displayed on the electronic display of the automation box.
- ✓ At hand control mode, in addition to automatic operations, it also performs waste and circulation.
- ✓ When the water runs out in the balance tank, it stops the pumps, closes the valves and gives an audible and light warning.
- ✓ The actuator stops the pumps in the event of an electrical failure, closes the valves and gives an audible and light warning. (*Optional*)
- ✓ When electric power is turned off, it closes the valves, gives light alarm and protects the system. (*Optional*)
- ✓ It works automatically when electricity is supplied.
- ✓ Operations are displayed with leds on the panel. (*In optionals*)
- ✓ It is suitable for every filter and actuator valve without size limit.
- ✓ It saves water, labor, energy and time.
- ✓ Reliable, robust and economical. If the backwash is applied twice a week, the cycle test corresponding to 90 years was carried out.
- ✓ We can perform special software for treatment and other business lines.
- ✓ High technology product that design, software and hardware are done by Tum Plastik R&D studies.

# NOZBART®

*The best of the world...*

## AKILLI ve HAFIZALI Kum Filtresi Otomasyonu

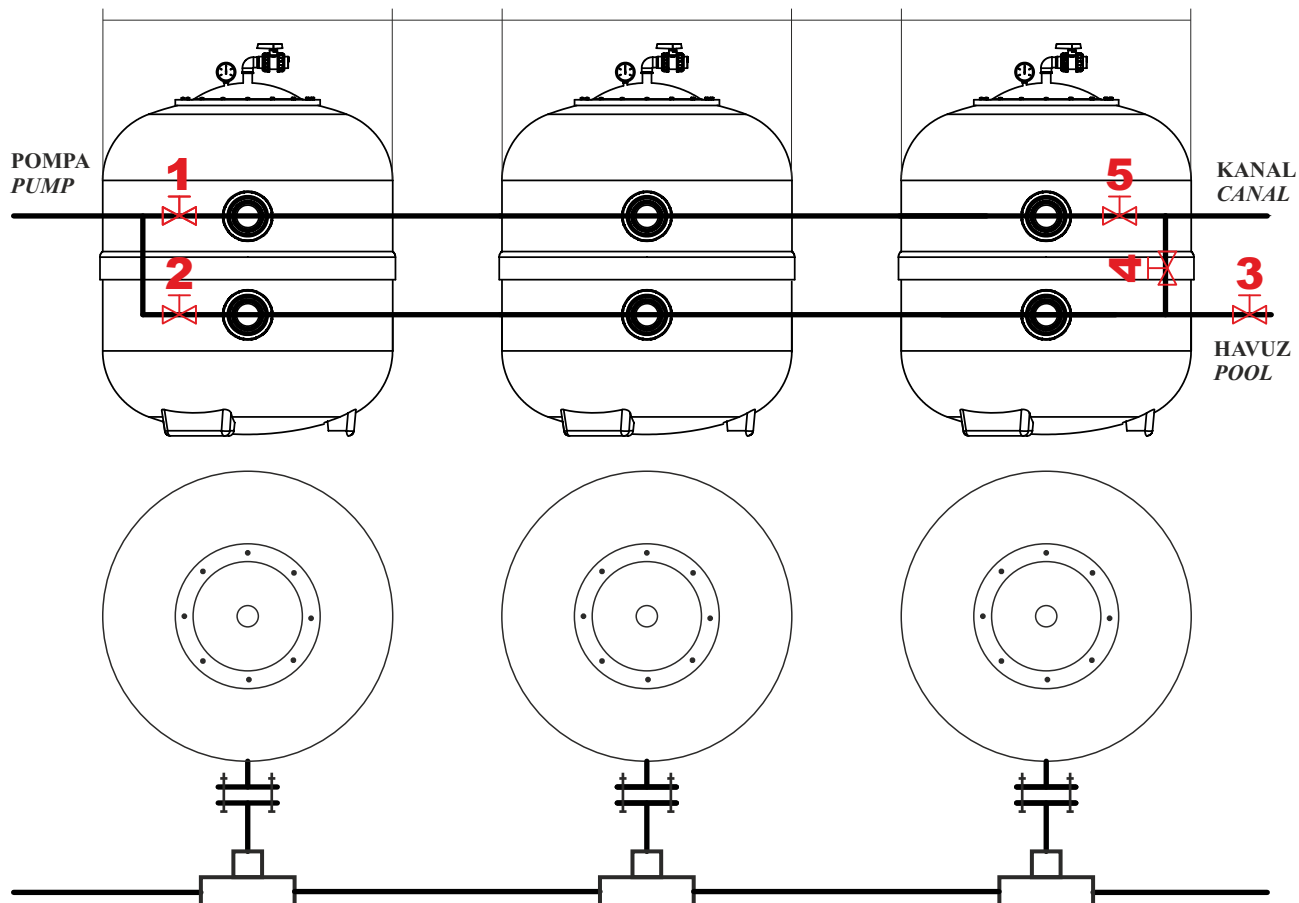


- ✓ Filtrasyon, ters yıkama ve durulama işlemlerini otomatik olarak yapar.
- ✓ Ters yıkama ve durulama zamanları hassas bir şekilde kolaylıkla ayarlanır, sabitlenir.
- ✓ Kumfiltresi basıncı ayarlanan değere ulaştığında tam otomatik olarak ters yıkama ve durulama yapar, tekrar filtrasyona geçer. Herhangi bir anda yapılmakta olan işlem pano üzerindeki elektronik ekranda görüntülenir.
- ✓ El kumanda modunda otomatik işlemlere ilave olarak boşaltma ve sirkülasyon işlemlerini de yapar.
- ✓ Denge deposunda su bittiğinde pompaları durdurur, vanaları kapatır, sesli ve ışıklı ikaz verir.
- ✓ Aktüatör elektrik arızasında pompaları durdurur, vanaları kapatır, sesli ve ışıklı ikaz verir. (**Opsiyonel**)
- ✓ Elektrik enerjisi kesildiğinde vanaları kapatır, ışıklı alarm verir ve sistemi korumaya alır. (**Opsiyonel**)
- ✓ Elektrik enerjisi geldiğinde otomatik olarak çalışır.
- ✓ Yapılan işlemler pano üzerindeki ledlerle görüntülenir. (**Opsiyonellerde**)
- ✓ Ebat sınıri olmaksızın her filtreye ve aktüatörlü vanaya uygundur.
- ✓ Su iş gücü, enerji ve zaman tasarrufu sağlar.
- ✓ Güvenilir, sağlam ve ekonomiktir. Haftada iki kere ters yıkama uygulanması koşulunda 90 seneye denk gelen döngü testi yapılmıştır.
- ✓ Arıtma ve diğer iş kollarına yönelik özel yazılım gerçekleştirebiliriz.
- ✓ Tasarımı, yazılımı ve donanımı Tüm Plastik ARGE çalışmaları ile şekillenen milli komponentli ileri teknoloji ürünüdür.

MALZEME CİNSİ	DESCRIPTION	KOD CODE
Otomasyon Panosu (24 Volt-10 A) ve kontaklı manometre  Elektrikli ve pnömatik aktüatörlü vanalar ile kullanılabilir.  (400 - 2350 mm Kum Filtrelerine uygundur)	<i>Automation Board (24 Volt-10 A) and contact manometer  For use with electric and pneumatic actuated valves  (Suitable for 400 - 2350 mm Sand Filters and can be used)</i>	
<b>Aktüatör emniyeti</b>  Herhangi bir elektrik arızası nedeniyle aktüatör devre dışı kalmıştır bunu algılayarak sesli ve ışıklı alarm vererek pompayı ve vanaları kapatarak sistemi korumaya alır. Opsiyonel olarak kullanılması tavsiye edilir.	<i>Actuator safety  If for any electrical failure the actuator is deactivated, actuator safety feature detects it. It protects the system by closing the pump and valves by giving an audible and light alarm. It is recommended to use as an option.</i>	NOS-001
<b>Elektrik kesintisi emniyeti</b>  Herhangi bir nedenle elektrik enerjisi kesilmesi durumunda bunu algılayarak, ışıklı alarm vererek, pompayı ve vanaları kapatarak sistemi korumaya alır. Opsiyonel olarak kullanılması tavsiye edilir.	<i>In case of electrical power failure for any reason, It protects the system by turning off the pump and valves by giving an illuminated alarm. It is recommended to use as an option.</i>	
<b>Blower kumandası (OPSİYONEL)</b>  Ters yıkama verimini artırmak için, geri yıkama öncesi, blower aracılığı ile filtreye süresi saniye olarak ayarlanan hava verilir. Bu sayede ciddi su tasarruffu da sağlanır.	<i>Blower control (OPTIONAL)  In order to increase the backwash efficiency, air can be supplied to the filter through the blower before backwashing. In this way, serious water savings are also provided. With this option, the operating time of the blower can be adjusted in seconds.</i>	NOS-101

Opsiyon talebiniz varsa ilgili kodu, seçtiğiniz pano koduna ilave ediniz.  
*If you have an option request, add the relevant code to the code of the automation board that you have chosen.*

### MONTAJ ŞEMASI MOUNTING PLAN



İstenirse tek pano ile her ebatta ve adette kum filtresinde bu şema uygulanabilir.  
*If desired, this scheme can be applied in every size and any quantity of sand filter with single board.*