



**Autotrol**  
Pentair Water



## KALİTE

Tüm Autotrol valfleri; CE, 206/95/EC Low Voltage, 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility, ACS, WRAS ve DM174 tarafından sertifikalandırılmıştır. Ayrıca İtalya Pisa'da bulunan Autotrol Üretim Fabrikası ISO 9000:2008 sertifikalıdır.

## ÇALIŞMA MEKANİZMASI

Autotrol Valfler; ana kam şaftın hareketiyle yönlendirilen kamların ve plakaların çalışma mekanizması ile ön plana çıkmaktadır. Bu çalışma prensibi ile valf iç mekanizmasında aşınma meydana gelmez ve değişime gerek kalmaz, sürtünmesiz contalar kullanılır, kolay bakım yapılır ve uzun servis süreleri sağlanır ve valf ömrü uzundur.

## UYARLAMA

LOGIX 700 Serisi Kontrol Valflerinde bulunan özel program yazılımı ile tüm müşterilerin uygulamadaki gereksinimleri başarılı bir şekilde karşılanmaktadır.

## İNNOVASYON

Tecrübeli teknik kadro ile; tüm uygulama gereksinimleri ARGE Çalışmaları ile değerlendirilmekte ve müşteri öngörülerine önem verilmektedir.

## LOGIX 700 SERİSİ VALFLER

### 740

Elektronik zaman kontrollü filtre ve yumuşatma valfleridir. 14" tank çapına kadar kullanılabilir. Single uygulamalar içindir.

### 742

Elektronik zaman kontrollü filtre ve yumuşatma valfleridir. 42" tank çapına kadar kullanılabilir. Single uygulamalar içindir. Tüm çevrim zamanları programlanabilmektedir.

### 760

Elektronik volumetrik kontrollü filtre ve yumuşatma valfleridir. 14" tank çapına kadar kullanılabilir. Single uygulamalar içindir.

### 762

Elektronik volumetrik kontrollü filtre ve yumuşatma valfleridir. 42" tank çapına kadar kullanılabilir. Single uygulamalar içindir. Tüm çevrim zamanları programlanabilmektedir.

### 764

Elektronik volumetrik kontrollü filtre ve yumuşatma valfleridir. 42" tank çapına kadar kullanılabilir. Tüm çevrim zamanları programlanabilmektedir.

Single ve aynı zamanda Tandem (Multi) uygulamalar için de kullanılabilir. Filtrasyon ve yumuşatma için eş zamanlı paralel uygulamalar ve rejenerasyona bağlı ve ters yıkamaya bağlı değişmeli uygulamalar için uygundur.


**Autotrol**  
 Pentair Water

**EVSEL**


368

255

255 Logix

VALF MATERYALİ	Glass Filled Noryl	Glass Filled Noryl	Glass Filled Noryl
GİRİŞ / ÇIKIŞ BOYUTU	3/4", 1"		
SERVİS DEBİSİ (m <sup>3</sup> /gpm)	3.8/16.6		
TERS YIKAMA DEBİSİ (m <sup>3</sup> /gpm)	0.6/2.73		
MAX. YUMUŞATMA TANK BOYUTU	10"		
MAX. FİLTRE TANK BOYUTU	6" - 10"		
REJENERASYON TİPİ	Downflow	Downflow	Downflow
PROGRAM AYARI	*1	*2	*3
DUBLEX			*
MULTIPLX			*
DRENAJ HATTI	1/2"	1/2", 3/8"	1/2", 3/8"
TUZ EMİŞ HATTI	3/8"	3/8"	3/8"
DİFÜZÖR BORUSU YÜKSEKLİĞİ (BOĞAZDAN)	13 +/- 13 mm	29 +/- 3 mm	29 +/- 3 mm
DİFÜZÖR BORUSU ÇAPI	1.05"	1.05"	1.05"


**Autotrol**  
 Pentair Water

**ENDÜSTRİYEL**


Performa

Performa CV

Magnum

VALF MATERYALİ	Glass Filled Noryl	Glass Filled Noryl	Glass Filled Noryl
GİRİŞ / ÇIKIŞ BOYUTU	3/4", 1", 22 mm, 32 mm	3/4", 1", 22 mm, 32 mm	1/2", 2"
SERVİS DEBİSİ (m <sup>3</sup> /gpm)	5.7/25	5.7/25	17.3/76
TERS YIKAMA DEBİSİ (m <sup>3</sup> /gpm)	4.5/20	4.5/20	20.2/89
MAX. YUMUŞATMA TANK BOYUTU	14"	21"	42"
MAX. FİLTRE TANK BOYUTU	6" - 24"	6" - 24"	14" - 36"
REJENERASYON TİPİ	Downflow/Uplflow	Downflow	Downflow
PROGRAM AYARI	*3	*3	*3
DUBLEX		*	*
MULTIPLX	*	*	*
DRENAJ HATTI	3/4"	3/4"	1/2", 2"
TUZ EMİŞ HATTI	3/8"	3/8"	1/1"
DİFÜZÖR BORUSU YÜKSEKLİĞİ (BOĞAZDAN)	13 +/- 13 mm	13 +/- 1 3 mm	6- 9 mm
DİFÜZÖR BORUSU ÇAPI	1.05"	1.05"	1.5"