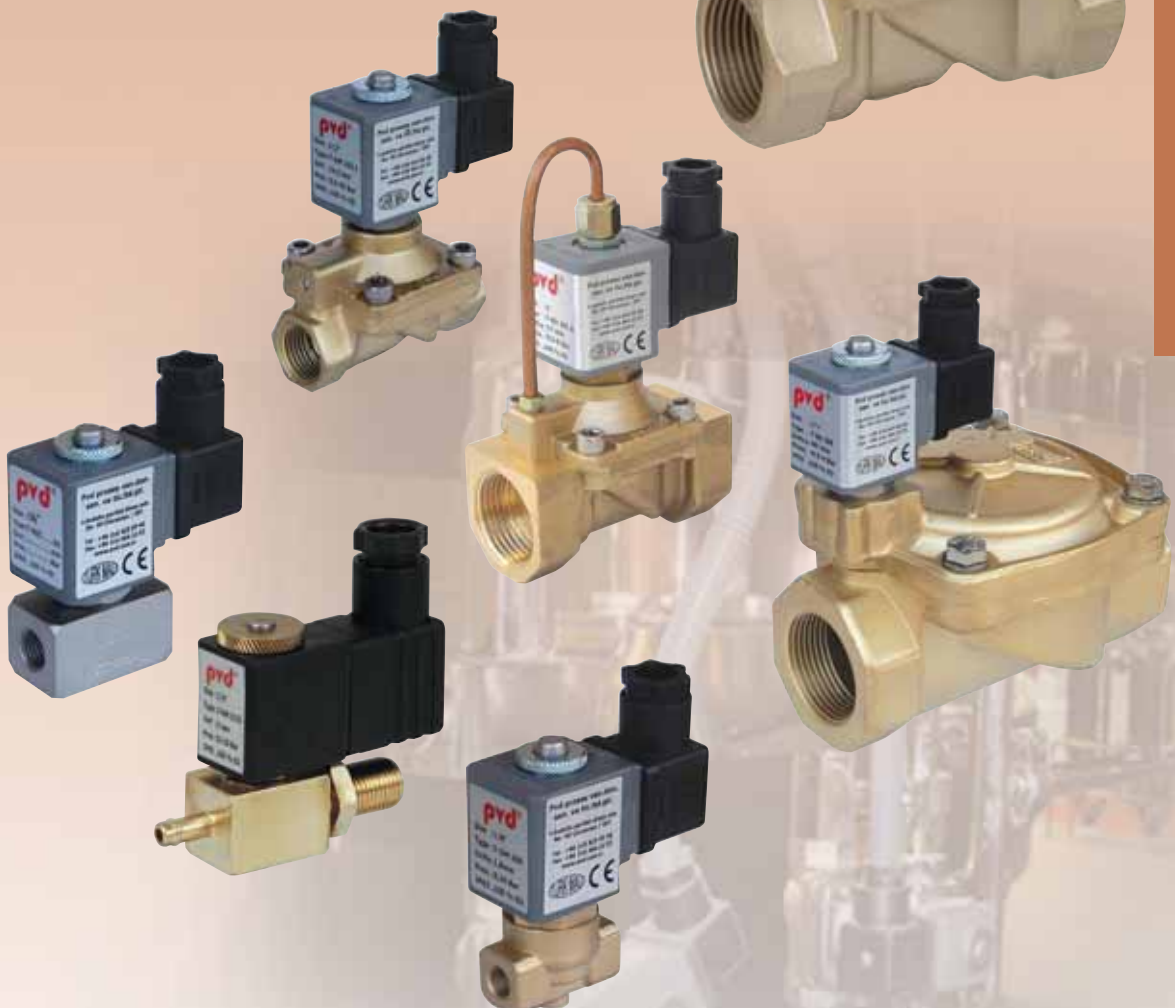


# pvd<sup>®</sup>



T-GM-BU-VA-YA-Serisi  
T-GM-BU-VA-YA Series



**T-GM-BU-VA-YA- Serisi SOLENOİD VALFLER**  
**T-GM-BU-VA-YA Series SOLENOID VALVES**



## Temsilcisi Olduğumuz Firmalar / Representatives



Marka tescil belgemizde görüldüğü gibi, aşağıdaki markalar PVD'ye aittir.

T-GM 100 T-VA 300 T-PAT 500 T-PA 000  
T-BU 200 T-YA 400 T-PVD 700



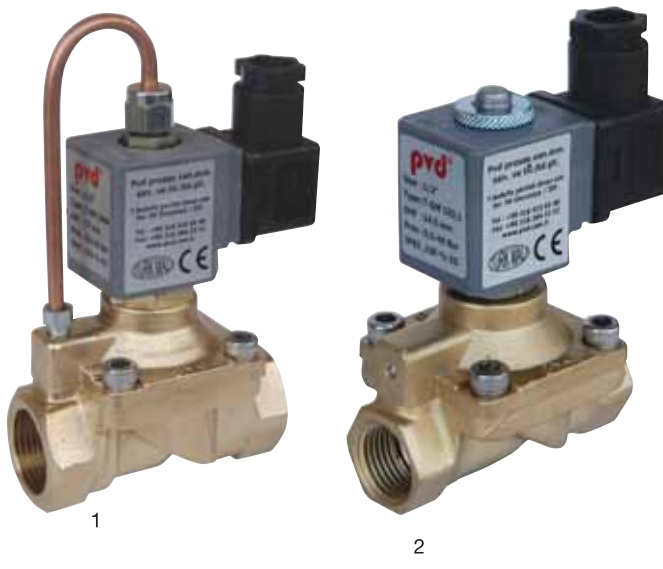
Solenoid Valfler, elektrik enerjisi ile çalışır ve akışkanın otomatik olarak kontrol edilmesi gereği her yerde kullanılmaktadır. Teknolojinin gelişimine uygun olarak kullanma alanları daha da artmaktadır.

Solenoid Valfler, elektrik enerjisinin bir bobin yardımıyla oluşturduğu manyetik alanın bir takım parçaları hareket ettirmesi prensibinden yararlanarak geliştirilmiştirlerdir.

İstenilen prosese göre Solenoid Valfler 2 veya daha çok yolu ve değişik ölçülerde üretilirler. Kullanılacak elektrik enerjisinin değeri de yine prosese göre 6, 12, 24, 48, 72, 110, 220V AC veya DC olarak seçilebilir.

Solenoid Valflerde yaygın olarak kullanılan gövde malzemesi pirinçtir (MS 58), ancak özel olarak paslanmaz çelik, bronz, dökme demir, çelik veya plastik gövdeli solenoid valfler de üretilmektedir.

Çalışma prensibine göre Solenoid Valfleri, direkt çekmeli ve pilot kumandalı olarak iki ana grupta toplamak mümkündür. Ayrıca akışkan cinslerine göre de Solenoid Valfleri çeşitli gruplara ayırlabiliriz. Bunların dışında Solenoid Valfler elektrik varken açık ya da kapalı olarak tasarılanabilirler. Bu valfin Normalde Açık veya Normalde Kapalı durumu olarak belirtilir.



*Solenoid valves are operated with the power of electric and used almost everywhere where the fluids are controlled automatically. Parallel to the technologic development it fields of usage have been increasing.*

*Solenoid valves have been derived from the principal that a magnetic field, formed by the electric energy with the help of a coil, moves some mechanic parts.*

*Depending on the project Solenoid Valves can be produced with 2 or more ways and in different sizes. Also the electric supply can be 6, 12, 24, 48, 72, 110, 220 V AC or DC according to project.*

*In solenoid Valves the widely used body material is brass, but stainless steel, bronze, cast iron, steel or plastic body valves can be produced as well.*

*According to working principle Solenoid Valves can be classified into two main groups as 'Direct Acting' and pilot operated. Besides, these valves can be classified according to fluid types. Apart from these Solenoid Valves can be designed as on or off when electricity is on. This is mentioned as the valve is Normally Open or Normally Closed.*



## SOLENOİD VALF SEÇİMİ İÇİN

- Akışkan Cinsi
- Çalışma basıncı, Çalışma fark basıncı, Çalışma sıcaklığı
- Akışkan debisi
- Akışkan Viskozitesi
- Hat ölçüsü
- Bobin çalışma gerilimi
- Gerilim yokken valf kapalı ya da açık durumu bilinmelidir.

## FOR SOLENOID VALVE SELECTION

- Kind of media
- Working pressure, working differential pressure, working temperature
- Media flow rate
- Viscosity of media
- Line size
- Coil working voltage
- Valve closed or open when de-energized must known

## SOLENOİD VALF TİPLERİ

### A - Direkt Çekmeli Solenoid Valfler. 2/2 ve 3/2 yolu, Normalde kapalı (NC) veya Normalde Açık (NO)

Bobin enerjilenince bir magnetik kuvvet oluşturur. Bu kuvvet valfin içinde bulunan ve akışkanın geçtiği yolu kapatıp çekişerek mekanizmasını hareket ettirir. Bu sayede akışkan geçer.

### B - Pilot kontrollü Solenoid Valfler. 2/2 Yolu, Normalde Kapalı (NC) veya Normalde Açık (NO)

Bu valfler akışkan basıncı yardımıyla çalışırlar. Bobinin görevi akışkan basıncını açma ya da kapama lehine dengeyi değiştirmektir. Akışkan giriş basıncı en az valf için belirtilen minimum fark basınç ( $\Delta p$ ) kadar olmalıdır.

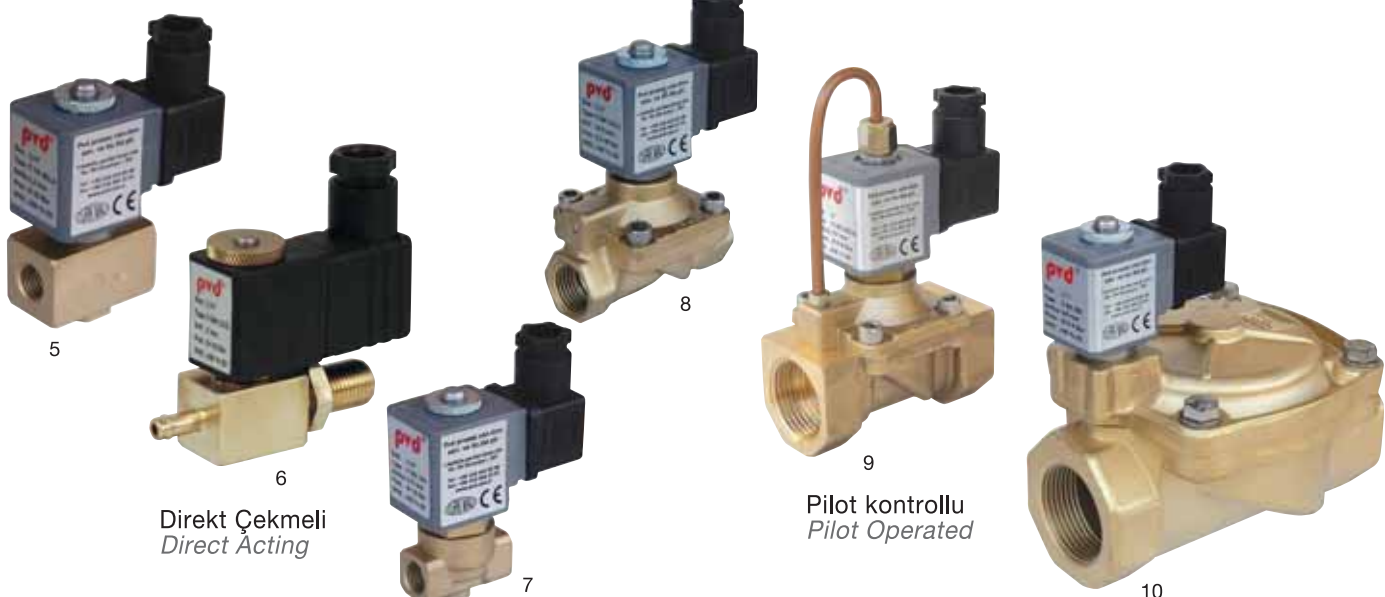
## SOLENOID VALVE TYPES

### A - Direct Acting Solenoid Valves. 2/2 and 3/2 way, Normally Closed (NC) or Normally Open (NO)

The supply coil electrically generates a magnetic force that attracts the armature, which contains the seat that acts upon a passage orifice. This action lets the fluid pass.

### B - Pilot Operated Solenoid Valves 2/2 way, Normally Closed (NC) or Normally Open (NO)

These solenoid valves uses the force of the fluid to operate the valve via a suitable integral pilot valve. The inlet pressure must always be at least the same as the minimum differential pressure ( $\Delta p$ ) valve shown on the data sheets.



**C - Pilot Kontrollü ve Direkt Çekmeli  
Solenoid Valfler.  
2/2 yolu, Normalde kapalı (NC)**

Bu solenoid valfler pilot kontrollü ve direk çekmeli valflerin kombinasyonu şeklindedir. Çekirdek mekanizması mekanik olarak diyaframa bağlanmıştır. Bobin enerjilenince hareket eden çekirdek diyaframı da yukarı hareket ettirerek akışkanın geçmesini sağlar.



11

### **SOLENOİD VALFLERİN MONTAJI**

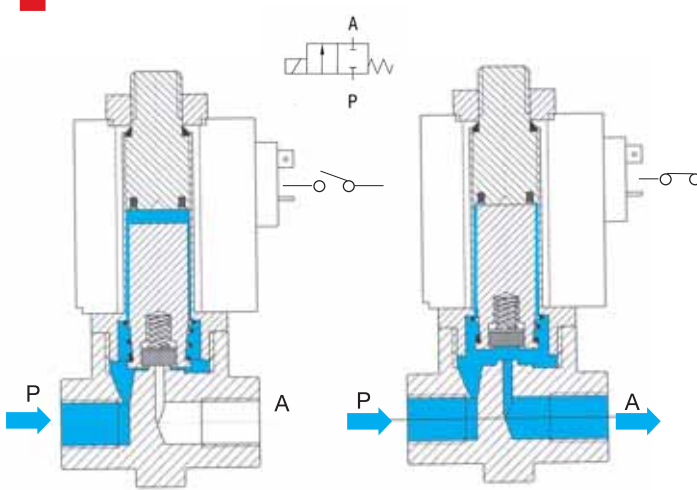
- 1-** Kullanıcının ve sistemin güvenliği nedeniyle daima bobin topraklaması doğru yapılmalıdır.
- 2-** Valf bobini üste gelecek şekilde montaj yapılır. Bu durum herhangi bir şekilde gelecek olan kırıcılar ve partiküllerin kovan içinde birikmesini önler. Kir ve partiküller valfin doğru çalışmasını engeller ve valf ses yapar.
- 3-** Solenoid valflerinin bağlanacağı hat çapları solenoid valfin orifis ölçüsünden daha küçük olmamalıdır. Borulama sistemi valf montaj edilmeden önce kir ve çapaklardan iyice temizlenmiş olmalıdır.
- 4-** Valfin akış yönü akışkanın akış yönüne uygun olmalıdır. Akış yönü için valfin üzerinde ok ya da numaralar vardır.
- 5-** Eğer akışkan kirli ise mutlaka valften önce uygun bir filtre kullanılmalıdır. Valflerin arıza yapmasının en önemli nedenlerinden birisi akışkandaki yabancı partiküllerdir.

**C - Pilot Operated Solenoid Valves with Assisted lift.  
2/2 way and Normally Closed (NC)**

*These solenoid valves are a combination of the pilot operated valves and the direct acting valves. The armature is mechanically connected to the diaphragm on which there is a pilot orifice*

### **SOLENOID VALVE INSTALLATION**

- 1-** Always connect the coil's earth terminal to ground to ensure the safety of the user and installation.
- 2-** Keep the valve operator in a vertical position, facing up words. This prevents dirt particles in the operator tube. Dirts are causes problems working of the valve and make noise.
- 3-** To ensure that the solenoid valve works properly, do not connect to pipework with an internal diameter less than the orifice diameter of the valve. Clean all pipe work before connection to the solenoid valve.
- 4-** Respect the direction of flow across the valve, shown with an arrow or by numbers on the valve body.
- 5-** If the fluid contains dirt particles it is necessary to install a filter upstream of the valve. Dirt is the most frequent cause of malfunction.

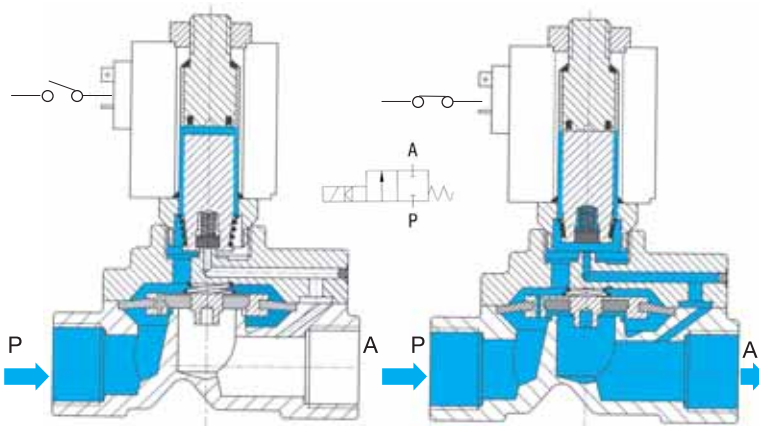


### **2/2 Direk Çekmeli (NK) Solenoid Valfler.**

Bobine enerji verilince valf açar. Valfin açması için bir fark basınç gerekmektedir. Maksimum çalışma basıncı orifis ölçüsü ve bobin gücüne bağlıdır. Bobin gücü sınırlı olduğu için yüksek debi geçirmez.

### **2/2 Closed where de-energized (NC) direct acting**

Waten the coil is energized the valve opens. The valve does not require minimum operatig pressure differential. Maximum operating pressure depends on the orifice diameter and coil power. Due to the coil power limitations high flow rates cannot be achieved.



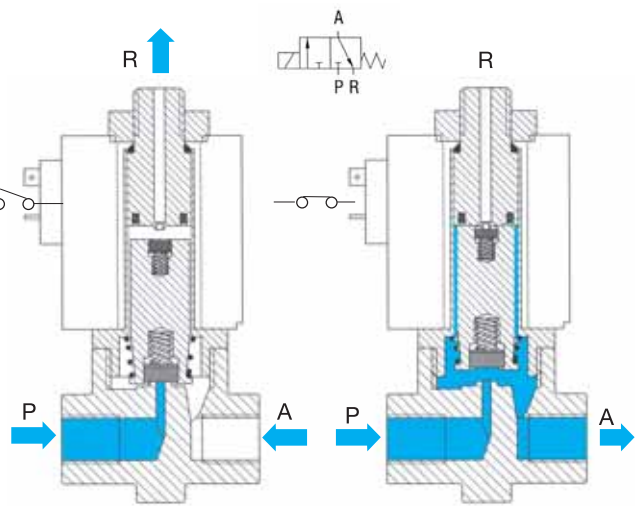
### **2/2 Pilot Kontrollü (NK) Solenoid Valfler.**

Valfin orifisi bir piston (çekirdek) tarafından kapatılmıştır. By-pass bağlantısı ile birlikte gelen akışkanın basıncı diyaframın ve pistonun üzerine etki yapar. Diyaframin üzerine yapılan kuvvet açma yönündeki kuvvetten fazla olduğu için valf kapanır. Bobine enerji verilince valfin orifisi açılır ve akışkan yine ayrı bir by-pass kanalından valfin çıkışına geçer. Bu durumda akışkan basıncının açma yönündeki kuvveti daha fazla olduğundan diyafram yukarı kalkar ve akışkan geçer. Valfin kapanması ise tam tersidir. Bu nedenle pilot kontrollü valflerin çalışması için giriş ile çıkış arasında bir basınç farkı ( $\Delta p$ ) olmalıdır.

### **2/2 Closed where de-energized (NC) pilot-operated**

Valve orifice is closed by a piston. A bypass connects the chamber above the diaphragm/piston drops and the flow through the valve is established.

This principle of operation requires pressure difference between the valve inlet and outlet and is therefore not applicable at pressures near 0 bar.



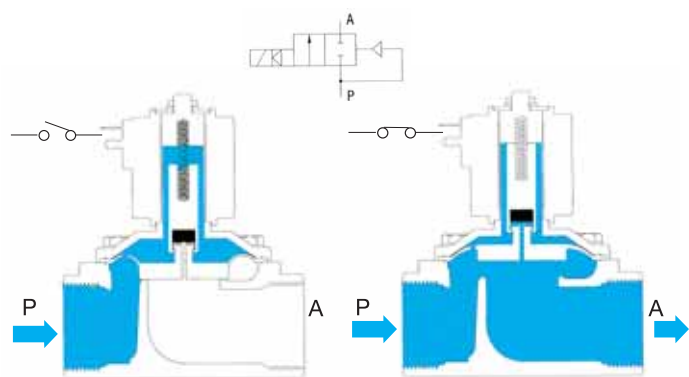
### **3/2 Direk Çekmeli (NK) Solenoid Valfler.**

Valf fonksiyonu 2/2 valf gibidir sadece 3 yol 2'serli olarak çalışır. Bir yol açıkken diğeri kapalıdır. 3/2 valfler genellikle pnömatik piston ve pnömatik aktüatör uygulamalarında kullanılır. Doğru bağlantı yapılması durumunda aynı valf NA (normalde açık) fonksiyonu için kullanılabilir.

### **3/2 Closed where de-energized (NC) direct acting**

Valve function similar 2/2 NC, only wihe 3 ports that allow 2 ways simultaneously: one open and the other closed. 3/2 valves are often used as cylinder activators.

The same valve also allows NO function when properly connected.



### **2/2 Direk Çekmeli + Pilot Kontrollü (NK) Solenoid Valfler.**

Bu valflerde piston mekanizması diyafragma bağlanmıştır. Bobin enerjilerince yukarı kalkan piston diyaframda kaldırır ve akışkanın geçmesini sağlar. Bu valfler düşük basınç ve vakum uygulamaları için uygundur.

### **2/2 Closed where de-energized (NC) combined operation**

Principle of operation combines direct acting and pilot. Valve diaphragm or piston is attached to the solenoid core and no pressure difference is required. This principle allows high flow rate at pressure near 0 bar.

## Calculation of Flow with the kv-value (cubic meters/hour)

The kv-value is normally used to design a valve.

### Definition:

The kv-value is the flow rate in m<sup>3</sup>/h of water which flows through the valve at a drop in pressure (differential pressure) of 1 bar. In order to obtain comparable rates for all valves, the measurements are taken as specified in the VDI/VDE 2173 standards. These values are given in the data tables as characteristic data for the capacity of the valves.

### Deviating Data

Some valve manufacturers give the kv-value in l/min.

### Conversion:

$$kv [m^3/h] = kv [l/min.] \times 0.06$$

The Cv-value, which originated in the USA, is also quite common. This expresses the flow rate in US-gallons/minute at a differential pressure of 1 psi.

### Conversion:

$$kv [m^3/h] = Cv \times 0.86$$

With the help of the kv-values and the following working formulae, the working conditions such as flow rate or loss of pressure can easily be calculated.

If the Δp of the valve is not known at the time of installation, it has to be taken as 10% of the inlet pressure p<sub>1</sub> in the first step of the calculation.

## Working formula

	Fall in pressure	Fluids:		Gases:		Steam: Flow in kg/h
		Flow in m <sup>3</sup> /h	Flow in kg/h	Flow in m <sup>3</sup> /h	Flow in kg/h	
Calculation of kv-rate	subcritical $p_2 > \frac{p_1}{2}$ $\Delta p < \frac{p_1}{2}$	$kv = Q \cdot \sqrt{\frac{p_1}{1000 \Delta p}}$	$kv = \frac{G}{\sqrt{1000 p_1 \Delta p}}$	$kv = \frac{Q_N}{514} \sqrt{\frac{p_N \cdot T_1}{\Delta p \cdot p_2}}$	$kv = \frac{G}{514} \sqrt{\frac{T_1}{p_N \Delta p \cdot p_2}}$	$kv = \frac{G}{\sqrt{1000}} \sqrt{\frac{v_2}{\Delta p}}$
	hypercritical $p_2 < \frac{p_1}{2}$ $\Delta p > \frac{p_1}{2}$			$kv = \frac{Q_N}{257 p_1} \sqrt{p_N \cdot T_1}$	$kv = \frac{G}{257 p_1} \sqrt{\frac{T_1}{p_N}}$	$kv = \frac{G}{\sqrt{1000}} \sqrt{\frac{2v^*}{p_1}}$
	subcritical $p_2 > \frac{p_1}{2}$ $\Delta p < \frac{p_1}{2}$			$Q_N = 514 kv \cdot \sqrt{\frac{\Delta p \cdot p_2}{p_N \cdot T_1}}$	$G = 514 kv \cdot \sqrt{\frac{\Delta p \cdot p_2 p_N}{T_1}}$	$G = \sqrt{1000} \cdot kv \cdot \sqrt{\frac{\Delta p}{v_2}}$
	hypercritical $p_2 < \frac{p_1}{2}$ $\Delta p > \frac{p_1}{2}$	$Q = kv \cdot \sqrt{\frac{1000 \Delta p}{p_1}}$	$G = kv \cdot \sqrt{1000 \Delta p p_1}$	$Q_N = 257 kv \cdot p_1 \cdot \frac{1}{\sqrt{p_N \cdot T_1}}$	$G = 257 kv \cdot p_1 \cdot \sqrt{\frac{p_N}{T_1}}$	$G = \sqrt{1000} \cdot kv \cdot \sqrt{\frac{p_1}{2v^*}}$
Calculation of pressure loss	subcritical $p_2 > \frac{p_1}{2}$ $\Delta p < \frac{p_1}{2}$	$\Delta p = p_1 \cdot \left( \frac{Q}{kv} \right)^2 \cdot \frac{1}{1000}$		$\Delta p = \frac{Q_N^2 \cdot p_N \cdot T_1}{kv^2 \cdot 514^2 \cdot p_2}$		$\Delta p = \frac{G^2}{1000} \cdot \frac{v_2}{kv^2}$

kv m<sup>3</sup>/h Characteristic value

Q m<sup>3</sup>/h Flow rate

Q<sub>N</sub> m<sup>3</sup>/h Flow rate (0°C, 760 mmHg)

p<sub>1</sub> bar Primary pressure absolute

p<sub>2</sub> bar Outlet pressure absolute

Δp bar Pressure decrease above the valve

G kg/h Mass flow

p<sub>1</sub> kg/m<sup>3</sup> Density of operating fluid

p<sub>N</sub> kg /m<sup>3</sup> Standard density (0 °C, 760 mmHg)

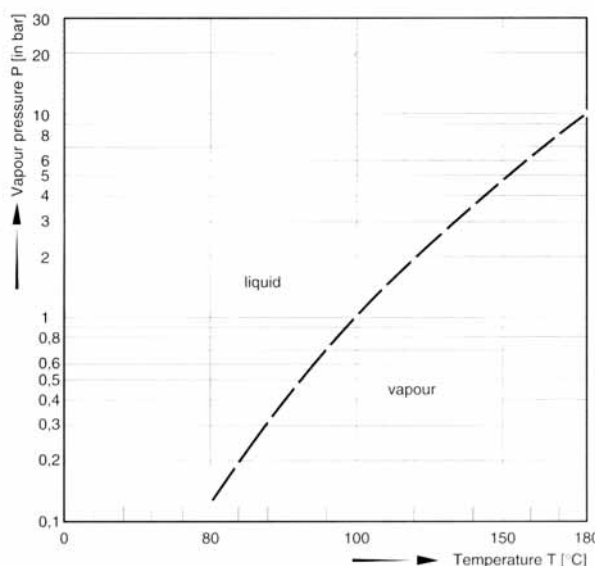
t<sub>1</sub> °C Temperature of operational fluid

T<sub>1</sub> °K 273 + t<sub>1</sub> = absolute temperature of operating fluid upstream the valve

v<sup>2</sup> m<sup>3</sup>/kg Specific volume (from steam tables) under the conditions p<sub>1</sub> and t<sub>1</sub>

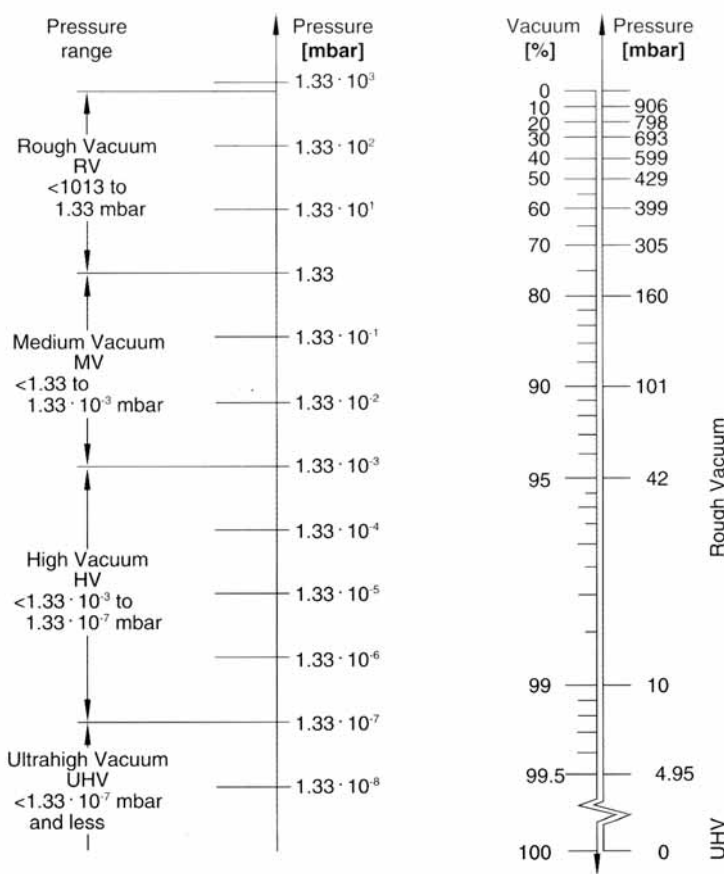
v<sup>\*</sup> m<sup>3</sup>/kg Specific volume (from steam tables) under the conditiond  $\frac{p_1}{2}$  and t<sub>1</sub>

### Yaş Buhar İçin Sıcaklık ve Basınç değerleri Vapour pressure of water



Tablo-1

### Vacuum ranges



Tablo-2

Değişik uygulamalar için seçilecek olan valfin malzemesi akışkan cinsine uygun olmalıdır.

Akıshan hakkındaki bilgiler; konsantrasyon, sıcaklık, kırılık derecesi v.s., doğru malzeme seçimi için gereklidir. Çalışma basıncı ve maksimum akış miktarı gibi kriterler ise daha sonra gelir. Malzeme seçimi yapılırken aynı zamanda yüksek sıcaklık, basınç ve akış miktarı da dikkate alınmalıdır.

PVD Valflerde kullanılan gövde, conta, diyafram ve bobin malzemeleri değişik uygulamalarda kullanılabilir için dikkatlice seçilmiştir.

## Valf Gövdeleri ve İç Parçaları İçin Metal Malzemeler

### Pirinç (Ms 58)

Pek çok uygulamada kullanılır, agresif ve amonyaklı akışkanlarda kullanılmaz.

### Dökme Demir (GG-25)

Genellikle flanşlı bağınlı valflerde ve PN 16 basınç sınıfına kadar kullanılır. Sıcaklık sınırları ve nötr akışkanlar için uygundur.

### Gunmetal (Rg 5)

(CuSn 5 ZnPb)

Pirinç malzemenin dayanmadığı yerlerde kullanılır; örneğin deniz suyu, deminerelize su veya buhar.

### Paslanmaz Çelik Döküm

(G-X7 CrNiMo 18 10)

Agresif akışkanlar için yüksek alaşımı çelikler.

### Paslanmaz Çelik Ingot Malzeme

(X 10 CrNiMoTi 18 10)

Agresif akışkanlar için yüksek alaşımı çelikler.

### Paslanmaz Çelik

(X 5 CrNi 18 9)

Valf için parçaları olan piston (çekirdek) tüp (kovan) için düşük alaşımı çeliktir.

Agresif akışkanlara ve deniz suyuna dayanıklıdır.

### Aluminyum

(AISI 8 Cu 3)

PN 16, basınçda kadar ve nötr akışkanlar için uygundur.

### PVC

Pek çok asit, alkali, tuzlu çözeltiler ve organik çözeltiler gibi akışkanlara uygundur. Aromatic ve klorlu hidro karbonlar için uygun degildir.

### PVDF

Hemen hemen -20 °C / +100 °C aralığında bütün agresiv akışkanlara uygundur.

### PP

Konstrasyon ve sıcaklığı bağlı olarak sulandırılmış asit, alkali ve tuz çözeltilerine uygundur.

### POM

Sert bir malzemedir. Bazlar ve asitler için uygundur.

## Conta Malzemeleri

### NBR (Nitril Kauçuk)

Su, hava, yağ gibi nötr akışkanlar için standart esnek bir malzemedir. Mekanik yüklerle dayanıklıdır. Çalışma sıcaklık aralığı -10 °C / +90 °C tir.

### EPDM

Asit, alkali konstrasyonlarına, suya, sıcak suya ve buharaya dayanıklıdır. Yağ ve greslere dayanıklı degildir. Çalışma sıcaklık aralığı -20 °C to +130 °C tir.

### VITON

Yüksek sıcaklığa dayanıklıdır. Pek çok asit, baz yakıt ve yağlara dayanıklıdır. Buhara dayanıklı degildir. Çalışma sıcaklık aralığı -10 °C / +180 °C tir.

### CR

Pek çok uygulama için NBR gibidir. Özellikle soğutucu gazlarda kullanılır.

### PTFE

Çalışma sıcaklık aralığı olan -20 °C / +200 °C aralığında hemen hemen her akışkan için uygundur. Valf gövde malzemesi ve iç kısımları da bu malzemeden yapılabilir.

The design of the valve is decided by the application, with the materials ability to resist the operating fluid constituting an important factor.

Information about the concentration, temperature and the degree of contamination of the fluid is important in making the right choice of materials. Further criteria are the operating pressure and max. flow rate. As well as high temperatures, pressures and flow rates must be taken into consideration when choosing material.

All of the materials used for the bodies, seals, solenoids etc of PVD valves are carefully selected to suit the different applications.

## Metallic materials for valve bodies and internal parts

### Brass (Ms 58)

Has many applications, not suitable for aggressive and ammoniacal fluids

### Grey Cast Iron (GG-25)

Mainly for flanged valve bodies up to PN 16. the temperature range is limited, suitable for neutral fluids.

### Gunmetal (Rg 5)

(CuSn 5 ZnPb)

Applicable where brass is overtaxed, e.g. seawater, mildly aggressive water or steam.

### Cast Stainless Steel

(G-X7 CrNiMo 18 10)

Austenitic high-alloy steel for aggressive fluids.

### Stainless Steel Ingot Material

(X 10 CrNiMoTi 18 10)

Austenitic high-alloy steel for aggressive fluids.

### Stainless Steel

(X 5 CrNi 18 9)

Low-alloy austenitic stainless steel for valve's internal parts and solenoid core tubes, for mildly aggressive fluids or seawater.

### Aluminum

(AISI 8 Cu 3)

Aluminum diecast for bodies up to PN 16, suitable for neutral fluids.

Plastics for valve bodies

### PVC

Resistant to most acids, alkalis, salt solutions and organic solutions miscible with water. Not resistant to aromatic and chlorinated hydrocarbons.

### PVDF

Suitable for nearly all aggressive fluids in the temperature range from -20 °C to +100 °C

### PP

Resistant to aqueous solutions of acids, alkalis and salts, depending on concentration and temperature .

### POM

A material with a high degree of hardness and low water absorption. Not suitable for bases, acids or oxidation agents.

## Sealing materials

### NBR

Standard flexible material for neutral fluids such as air, water, oil. Good resistance to mechanical loads. Temperature range depending on working conditions from -10 °C to +90 °C

### EPDM

Resistant to alkalis and acids of fluid concentration, water, hot water and steam. Not resistant to oils and greases. Temperature range depending on working conditions from -20 °C to +130 °C

### VITON

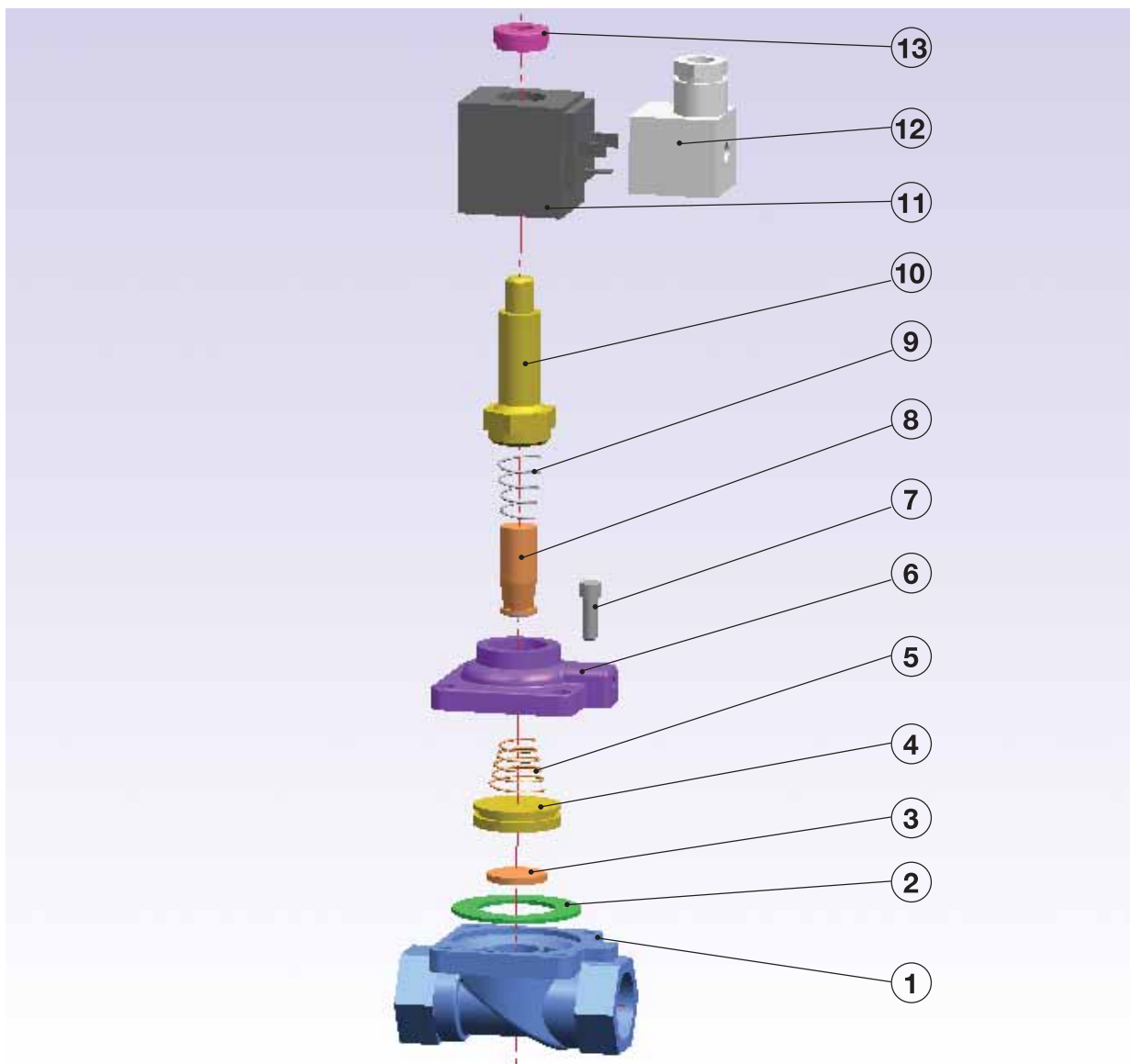
A highly temperature and weatherproof. Suitable for many acids, bases, fuels and oils (including synthetic). Not resistant to steam. Temperature range depending on working conditions from -10 °C to +180 °C

### CR

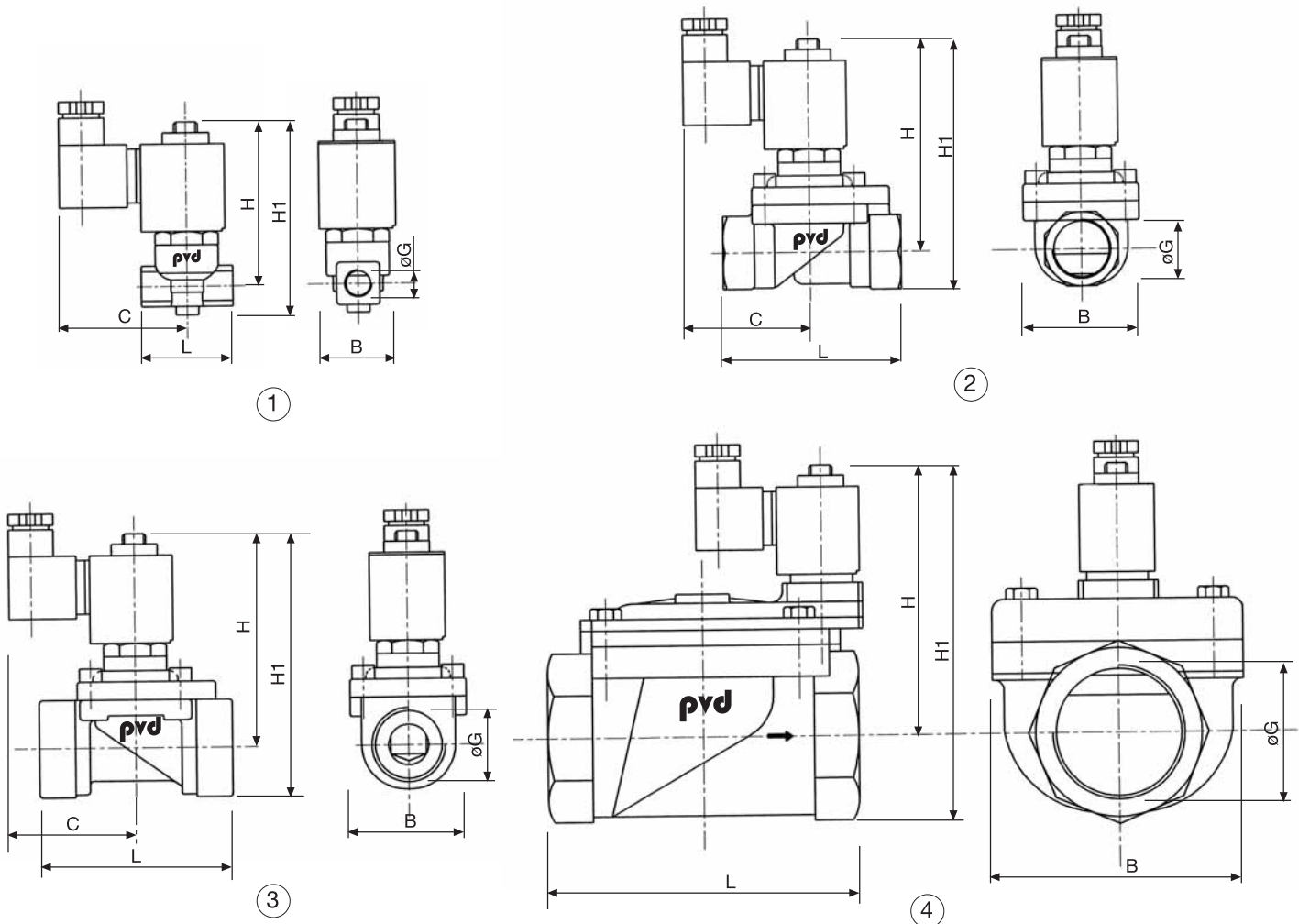
Similar in many features to NBR. Particularly suitable for most refrigerants. Temperature range depending on working conditions from -20 °C to +90 °C

### PTFE

A duroplastic, not a flexible material and therefore not suitable for the conventional diaphragms (separating membranes are possible). Resistance is almost universal in the temperature ranges from -20 °C to +200 °C



Parça No Part No	Parça Adı / Part Name
1	Gövde / Body
2	Diyafram Dış Conta / Outer Seal
3	Diyafram İç Conta / Inner Seal
4	Diyafram Pul / Metal part of Diaphragm
5	Diyafram Yayı / Diaphragm spring
6	Kapak / Cover
7	Civata / Bolt
8	Çekirdek / Plunger
9	Çekirdek Yayı / Plunger spring
10	Kovan / Tube
11	Bobin / Coil
12	Soket / Connector
13	Somun / Nut



Boyutlar / Dimensions (mm)

Ø G	L	B	C	H	H1	Model
<b>G 1/8"</b>	40	32	55	71	84	1
<b>G 1/4"</b>	40	32	55	71	84	1
<b>G 3/8"</b>	75	52	55	88	102	2
<b>G 1/2"</b>	75	52	55	88	102	2
<b>G 3/4"</b>	78	52	55	95	110	2
<b>G 1"</b>	85	52	55	95	110	3
<b>G 1 1/4"</b>	145	113	-	116	148	4
<b>G 1 1/2"</b>	145	113	-	116	148	4
<b>G 2"</b>	155	113	-	125	166	4

**Seri / Series T - GM 100**


12



13



14



15



16

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Gövde :** Pirinç (Ms 58)
- Çekirdek :** Paslanmaz Çelik
- Diyafram :** NİTRİL, Viton
- Kovan :** Pirinç (Ms 58) veya Paslanmaz Çelik (AISI 316)
- Bağlantı :** R Dişli (DIN 2999, ISO R7)
- Akışkan Sıcaklığı:** NİTRİL (-20 / +80 °C)  
Viton (-10 / +160 °C max.)
- Ortam Sıcaklığı :** (-20 / +40 °C)
- Bobin Gücü :** 10 - 14 Watt
- Soket Koruma Sınıfı :** IP 65
- Bobin Gerilimi :** 6, 12, 24, 42, 48, 110, 220 AC/DC
- Gerilim Toleransı :** ±%10 V AC/DC
- Kullanıldığı Yerler :** Su, Hava, Asal Gazlar, Mazot  
İnce Yağlar vb.

**TECHNICAL FEATURES**

- Body :** Brass (Ms 58)
- Plunger :** Stainless Steel
- Sealing :** Nitril, Viton
- Tube :** Brass (Ms 58) or Stainless Steel (AISI 316)
- Threaded :** R Screw (DIN 2999, ISO R7)
- Medium Temperature:** Nitril (-20 / +80 °C)  
Viton (-10 / +160 °C max.)
- Ambient Temperature :** (-20 / +40 °C)
- Power :** 10 - 14 Watt
- Connector Protection Class :** IP 65
- Coil Voltage :** 6, 12, 24, 42, 48, 110, 220 AC/DC
- Voltage Tolerance :** ±%10 V AC/DC
- Applications :** for Water, Air, Inert Gas,  
Diesel Oil, Light Oil etc.



17



18



18A



19



20



21



22



23

**Seri / Series T - GM 100**

Model	Ölçü Size	Orifis Orifice (mm)	Kv (m³/h)	Fark Basınç Differential Pressure		Conta Seal	Resim Picture	Açıklama Description
				min. (Bar)	max..(Bar)			
T - GM 100	G 1/8"	1.8	0.09	0	10	Viton	12	Direkt Çekmeli Direct Operated
T - GM 100.A		3.2	0.29	0	10			
T - GM 100.1		1.8	0.17	0	40			
T - GM 101		2.5	0.17	0	10			
T - GM 101.A	G 1/4"	3.2	0.29	0	10	Viton	12	Direkt Çekmeli Direct Operated
T - GM 101.1		1.8	0.09	0	40			
T - GM 102	G 3/8"	12.5	2.6	0.5	16	Nitril	13	Pilot Kontrollu Diyaframlı Pilot Operated with Diaphragm
T - GM 102.A					16		14	
T - GM 102.1					40	Viton	13	
T - GM 102.1A					40		14	
T - GM 103	G 1/2"	14.5	3.5	0.5	16	Nitril	13	Pilot Kontrollu Diyaframlı Pilot Operated with Diaphragm
T - GM 103.A					16		14	
T - GM 103.1					40	Viton	13	
T - GM 103.1A					40		14	
T - GM 104	G 3/4"	17	4.3	0.5	16	Nitril	13	Pilot Kontrollu Diyaframlı Pilot Operated with Diaphragm
T - GM 104.A					16		14	
T - GM 104.1					40	Viton	13	
T - GM 104.1A					40		14	
T - GM 105	G 1"	17	4.3	0.5	16	Nitril	15	Pilot Kontrollu Diyaframlı Pilot Operated with Diaphragm
T - GM 105.A					16		16	
T - GM 105.1					40	Viton	15	
T - GM 105.1A					40		16	
T - GM 109	G 1 1/4"	40	19.4	0.5	10	Nitril	22	Tepeden Girişli / In From Top
T - GM 109.A					10	Nitril	23	
T - GM 106	G 1 1/2"	40	19.4	0.5	10	Nitril	22	Tepeden Girişli / In From Top
T - GM 106.A					10	Nitril	23	
T - GM 107	G 2"	50	24	0.5	10	Nitril	22	Tepeden Girişli / In From Top
T - GM 107.A					10	Nitril	23	
T - GM 110	G 3"	80	28	1	16	Nitril	62	Tepeden Girişli / In From Top
T - GM 110.A					16	Nitril		
T - GM 108.8	G 1/8"(3/2)	1.8	0.09	0	10	Viton	19	Direkt Çekmeli / Direct Operated
T - GM 108.4	G 1/4"(3/2)				10	Viton		
T - GM 108.T	G 1/4"(3/2)	1.8	0.09	0	20	Viton	19	Tepeden Girişli / In From Top
T - GM 120	G 1/8"	1.8	0.09	0	8	Viton	20	Mini Valf / Mini Valve
T - GM 122.8	G 1/8"(3/2)	1.8	0.09	0	8	Nitril	20	Mini 3 yolu Valf / Mini valve 3 way
T - GM 121	G 1/4"	1.8	0.09	0	8	Nitril	20	Mini Valf / Mini Valve
T - GM 123.4	G 1/4"(3/2)	1.8	0.09	0	8	Nitril	20	Mini 3 yolu Valf / Mini valve 3 way
T - GM 121.Ö	G 1/4"	1.8	0.09	0	10	Nitril	17	Kaynak Makinesi Valfi / Welding machine valve
T - GM 100.2	G 1/8"	4	0.42	0	16	Viton	12	Direkt Çekmeli / Direct Operated
T - GM 101.2	G 1/4"	7	0.83	0	16			
T - GM 102.2	G 3/8"	5-9	0.65-0.95	0	16	Viton	18	Dolu Gövde, Direkt Çekmeli, orifis 2...10 mm Direct Operated, orifice 2...10 mm
T - GM 103.2	G 1/2"	5-9	0.65-0.95	0	16			
T - GM 104.2	G 3/4"	5-9	0.95	0	16			
T - GM 105.2	G 1"	5-9	0.95	0	16			
T - GM 125	G 1/2"	12		0.5	10	Nitril	21	Pilot Kontrollu / Pilot Operated

A: Normalde Açık / Normally Open

T: Tepeden Girişli / Input from top

Ö: Özel / Special



## Seri / Series T - BU 200

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Gövde :** Pirinç (Ms 58)
- Çekirdek :** Paslanmaz Çelik
- Diyafraam :** PTFE, EPDM, VITON
- Kovan :** Pirinç (Ms 58) veya Paslanmaz Çelik (AISI 316)
- Bağlantı :** R Dişli (DIN 2999, ISO R7)
- Akışkan Sıcaklığı:** PTFE (+100 / +160 °C), EPDM (-20 / +130 °C)
- Ortam Sıcaklığı :** (-20 / +40 °C)
- Bobin Gücü :** 10 - 14 Watt
- Soket Soket Koruma Sınıfı :** IP 65
- Bobin Gerilimi :** 6,12, 24, 42, 48, 110, 220 AC/DC
- Gerilim Toleransı :** ±%10 V AC/DC
- Kullanıldığı Yerler :** Kızgın Su, Buhar, Sıcak Yağ.

### TECHNICAL FEATURES

- Body :** Brass (Ms 58) 316
- Plunger :** Stainless Steel
- Sealing :** PTFE, EPDM, VITON
- Tube :** Brass (Ms 58) or Stainless Steel (AISI 316)
- Threaded :** R Screw (DIN 2999, ISO R7)
- Medium Temperature:** PTFE (+100 / +160 °C), EPDM (-20 / +130 °C)
- Ambient Temperature :** (-20 / +40 °C)
- Power :** 10 - 14 Watt
- Connector Protection Class :** IP 65
- Coil Voltage :** 6,12, 24, 42, 48, 110, 220 AC/DC
- Voltage Tolerance :** ±%10 V AC/DC
- Applications :** for Hot Water, Steam, Hot Oil.

Model	Ölçü Size	Orifis Orifice (mm)	Kv (m <sup>3</sup> /h)	Fark Basınç Differential Pressure	Max.Sıcaklık Max. Temp. °C	Conta Seal	Resim Picture	Açıklama Description
				min. (Bar)	max..(Bar)			
T - BU 200	G 1/8"	2.5	0.17	0	6	160	Viton	24
T - BU 201	G 1/4"	2.5					Viton	24
T - BU 202	G 3/8"	12.5	2.6					25
T - BU 202.A								26
T - BU 203	G 1/2"	14.5	3.5					25
T - BU 203.A								26
T - BU 204	G 3/4"	17	4.3					25
T - BU 204.A								26
T - BU 205	G 1"	17	4.3					27
T - BU 205.A								28
T - BU 209								29
T - BU 209.A	G 1 1/4"	40	19.4					30
T - BU 206	G 1 1/2"	40	19.5					29
T - BU 206.A								30
T - BU 207	G 2"	50	24.0					29
T - BU 207.A								30

A: Normalde Açıktır / Normally Open

**Not Note:** Yaş Buharın basınç ve sıcaklık değerleri için sayfa 3 tablo-1' bakınız. / See Table-1 at page 3 for Pressure and Temperature of Vapour.

**Seri / Series T-VA - 300**



31

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Gövde :** Pirinç (Ms 58)
- Çekirdek :** Paslanmaz Çelik
- Diyafram :** Nitril
- Kovan :** Pirinç (Ms 58) veya Paslanmaz Çelik (AISI 316)
- Bağlantı :** R Dişli (DIN 2999, ISO R7)
- Açışkan Sıcaklığı:** Nitril (-20 / +80 °C)
- Ortam Sıcaklığı :** (-20 to +40 °C)
- Bobin Gücü :** 10 - 14 Watt
- Soket Koruma Sınıfı :** IP 65
- Bobin Gerilimi :** 6,12, 24,110, 220 AC/DC
- Gerilim Toleransı :** ±%10 V AC/DC
- Kullanıldığı Yerler :** Su, Hava, Asal Gazlar, Hafif Yağlar.

**TECHNICAL FEATURES**

- Body :** Brass (Ms 58)
- Plunger :** Stainless Steel
- Sealing :** Nitril
- Tube :** Brass (Ms 58) or Stainless Steel (AISI 316)
- Threaded :** R Screw (DIN 2999, ISO R7)
- Medium Temperature:** Nitril (-20 / +80 °C)
- Ambient Temperature :** (-20 / +40 °C)
- Power :** 10 - 14 Watt
- Connector Protection Class :** IP 65
- Coil Voltage :** 6,12, 24, 110, 220 AC/DC
- Voltage Tolerance :** ±%10 V AC/DC
- Applications :** for Water, Air, Inert Gas, Light Oil etc.



32



33

Model	Ölçü Size	Orifis Orifice (mm)	Kv (m³/h)	Fark Basınç Differential Pressure		Conta Seal	Resim Picture	Açıklama Description
				min. (Bar)	max..(Bar)			
T - VA 300	G 1/8"	4	0.42	-1	+10	Viton	31	Direkt Çekmeli Direct Operated
T - VA 301	G 1/4"	4	0.42			Viton	31	
T - VA 302	G 3/8"	12.5	2.6			Nitril	32	Pilot Kontrollü Diyaframlı
T - VA 303	G 1/2"	14.5	3.5	-1	+3	Nitril	32	
T - VA 304	G 3/4"	17	4.3				33	Pilot Operated with Diaphragm
T - VA 305	G 1"	17	4.3				33	



34



35



36



37



1

## Seri / Series T-YA - 400

## **TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Gövde** : Pirinç (Ms 58)
  - Çekirdek** : Paslanmaz Çelik
  - Diyafram** : Viton
  - Kovan** : Paslanmaz Çelik (AISI 316)
  - Bağlantı** : R Dişli (DIN 2999, ISO R7)
  - Akişkan Sıcaklığı**: Viton (-10 / +160 °C),
  - Ortam Sıcaklığı** : (-20 / +40 °C)
  - Bobin Gücü** : 10 - 14 Watt
  - Soket Koruma Sınıfı** : IP 65
  - Bobin Gerilimi** : 12, 24, 42, 48, 110, 220 AC/DC
  - Gerilim Toleransı** :  $\pm 10\%$  V AC/DC
  - Kullanıldığı Yerler** : Fuel Oil , Yağ

## TECHNICAL FEATURES

- Body :** Brass (Ms 58)
  - Plunger :** Stainless Steel
  - Sealing :** Viton
  - Tube :** Stainless Steel (AISI 316)
  - Threaded :** R Screw (DIN 2999, ISO R7)
  - Medium Temperature:** Viton (-10 / +160 °C),
  - Ambient Temperature :** (-20 / +40 °C)
  - Power :** 10 - 14 Watt
  - Connector Protection Class :** IP 65
  - Coil Voltage :** 12, 24, 42, 48, 110, 220 AC/DC
  - Voltage Tolerance :**  $\pm 10\%$  V AC/DC
  - Applications :** for Fuel oil, Hydraulic Oil

Model	Ölçü Size	Orifis Orifice (mm)	Kv (m³/h)	Fark Basınç Differential Pressure		Conta Seal	Resim Picture	Açıklama Description
				min. (Bar)	max..(Bar)			
T - YA 400	G 1/8"	2.5	0.29	0	30	RUBY	34	Direkt Çekmeli Direct Operated
T - YA 400.A		3.2		0	30		34	
T - YA 401	G 1/4"	2.5	0.29	0	30		34	Direkt Çekmeli Direct Operated
T - YA 401.A		3.2		0	30		34	
T - YA 402	G 3/8"	12.5	2.6	0.5	16		35	
T - YA 402.A					16		36	
T - YA 402.1					40		35	
T - YA 402.1A					40		36	
T - YA 403	G 1/2"	14.5	3.5	0.5	16		35	
T - YA 403.A					16		36	
T - YA 403.1					40		35	
T - YA 403.1A					40		36	
T - YA 404	G 3/4"	17	4.2	0.5	16	Viton	35	Pilot Kontrollü Diyaframlı Pilot Operated with Diaphragm
T - YA 404.A					16		36	
T - YA 404.1					40		35	
T - YA 404.1A					40		36	
T - YA 405	G 1"	17	4.3	0.5	16		37	
T - YA 405.A					16		38	
T - YA 405.1					40		37	
T - YA 405.1A					40		38	
T - YA 409	G 1 1/4"	32	14	0.5	10		22	
T - YA 409A					10		23	
T - YA 406	G 1 1/2"	40	22	0.5	10		22	
T - YA 406A					10		23	
T - YA 407	G 2"	50	40	0.5	10		22	
T - YA 407A					10		23	
T - YA 408.8	G 1/8"-3/2	2.5	0.09	0.5	25	RUBY	34	Direkt Çekmeli Direct Operated
T - YA 408.4	G 1/4"-3/2	2.5			25		34	

#### A: Normalde Açık / Normally Open

**T:** Tepeden Girişli / Input from top



41



42

**Seri / Series : T -GM...K**
**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Gövde :** Pirinç (Ms 58)
- Çekirdek :** Paslanmaz Çelik
- Diyafram :** Viton
- Kovan :** Pirinç (Ms 58) veya Paslanmaz Çelik (AISI 316)
- Bağlantı :** R Dişli (DIN 2999, ISO R7)
- Akişkan Sıcaklığı :** Viton (-10 / +160 °C),
- Ortam Sıcaklığı :** (-20 / +40 °C)
- Bobin Gücü :** 10 - 14 Watt
- Soket Koruma Sınıfı :** IP 65
- Bobin Gerilimi :** 12, 24, 42, 48, 110, 220 AC/DC
- Gerilim Toleransı :** ±%10 V AC/DC
- Kullanıldığı Yerler :** Hava, Azot

**TECHNICAL FEATURES**

- Body :** Brass (Ms 58)
- Plunger :** Stainless Steel
- Sealing :** Viton
- Tube :** Brass (Ms 58) or Stainless Steel (AISI 316)
- Threaded :** R Screw (DIN 2999, ISO R7)
- Medium Temperature :** Viton (-10 / +160 °C),
- Ambient Temperature :** (-20 / +40 °C)
- Power :** 10 - 14 Watt
- Connector Protection Class :** IP 65
- Coil Voltage :** 12, 24, 42, 48, 110, 220 AC/DC
- Voltage Tolerance :** ±%10 V AC/DC
- Applications :** Air, Nitrogen



43

Model	Ölçü Size	Orifis Orifice (mm)	Kv (m³/h)	Fark Basınç Differential Pressure		Conta Seal	Resim Picture	Açıklama Description
				min. (Bar)	max..(Bar)			
T - GM 102.K	G 3/8"	12.5	2.6	0,5	16	Viton	41	Pilot Kontrollü Diyaframlı <i>Pilot Operated with Diaphragm</i>
T - GM 102 KA					16			
T - GM 102 K1					40			
T - GM 102 K1A					40			
T - GM 103.K	G 1/2"	14.5	3.5	0,5	16	Viton	41	Pilot Kontrollü Diyaframlı <i>Pilot Operated with Diaphragm</i>
T - GM 103.KA					16			
T - GM 103.K1					40			
T - GM 103.K1A					40			
T - GM 104.K	G 3/4"	17	4.2	0,5	16	Viton	42	
T - GM 104.KA					16			
T - GM 104.K1					40			
T - GM 104.K1A					40			
T - GM 105.K	G 1"	17	4.2	0,5	16	Viton	42	
T - GM 105.KA					16			
T - GM 105.K1					40			
T - GM 105.K1A					40			

A: Normalde Açık / Normally Open



T- EZ 1

44

**Seri / Series : T - EZ - 1****TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Ayarlanabilir Çalışma Süresi :** 0.5 - 10 Sn.
- Ayarlanabilir Bekleme Süresi :** 0.5 - 45 Dk.
- Manuel Test Switch :** Var
- Kullanılabilen Gerilim Değerleri :** 24 ... 240 V AC / DC
- Çalışma Ortam Sıcaklığı :** - 10 / + 50 °C
- Soket Koruma Sınıfı :** IP 65

**TECHNICAL FEATURES**

- Adjustable Working Range :** 0.5 - 10 Sn.
- Adjustable Waiting Range :** 0.5 - 45 min.
- Manual Test Switch :** Yes
- Working Voltages. :** 24 ... 240 V AC / DC
- Working Temp. Range:** - 10 / + 50 °C
- Protection Class :** IP 65



45

**ZAMAN RÖLELİ SOLENOİD VALFLER**

Zaman rölesi, takıldığı solenoid valfi belirlenen zaman aralıklarında çalıştırır ve durdurur.

**SOLENOİD VALVES WITH TIMER**

Timer operates the solenoid valve in adjusted time intervals.



46



47

## Seri / Series : T -600 SS

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Gövde :** Paslanmaz Çelik (AISI 316)
- Çekirdek :** Paslanmaz Çelik
- Kovan :** Paslanmaz Çelik (AISI 316)
- Conta :** PTFE veya VITON
- Bağlantı :** R Dişli (DIN 2999, ISO R7)
- Akışkan Sıcaklığı:** Viton (-10 / +160 °C),  
PTFE (-20 / +200 °C)
- Ortam Sıcaklığı :** (-20 / +40 °C)
- Bobin Gücü :** 10 - 14 Watt
- Soket Koruma Sınıfı :** IP 65
- Bobin Gerilimi :** 12, 24, 42, 48, 110, 220 AC/DC
- Gerilim Toleransı :** ±%10 V AC/DC
- Kullanıldığı Yerler :**
  - ✓ Kimyasal Akışkanlarda
  - ✓ Yüksek Basınçlı Proseslerde
  - ✓ Yüksek Sıcaklık ve Yağlı Proseslerde
  - ✓ Özel Uygulamalarda, istenen orifis ölçüsünde

### TECHNICAL FEATURES

- Body :** Stainless Steel (AISI 316)
- Plunger :** Stainless Steel
- Tube :** Stainless Steel (AISI 316)
- Sealing :** PTFE or VITON
- Threaded :** R Screw (DIN 2999, ISO R7)
- Medium Temperature :** Viton (-10 / +160 °C)  
PTFE (-20 / +200 °C)
- Ambient Temperature :** (-20 / +40 °C)
- Power :** 10 - 14 Watt
- Connector Protection Class :** IP 65
- Coil Voltage :** 12, 24, 42, 48, 110, 220 AC/DC
- Voltage Tolerance :** ±%10 V AC/DC
- Applications :**
  - ✓ Chemicals
  - ✓ High pressure applications
  - ✓ Oil processes
  - ✓ Special applications

Basınç Pressure (Bar)	Valf Ölçüsü Valve Size	Orifis Orifice (mm)	Kv (m³/h)
0-60	1/8" ... 1"	1.2	0.06
0-40	1/8" ... 1"	1.8	0.09
0-25	1/8" ... 1"	2.5	0.17
0-8	1/8" ... 1"	4	0.42
0-7	1/8" ... 1"	5	0.65
0-5	3/8" ... 1"	6	0.83
0-4	3/8" ... 1"	7	0.95
0-3	1/2" ... 1"	8	1.06
0-2	1/2" ... 1"	9	1.15

Model	Ölçü Size	Orifis Orifice (mm)	Kv (m³/h)	Fark Basınç Differential Pressure		Conta Seal	Resim Picture	Açıklama Description
				min. (Bar)	max..(Bar)			
T - 600. SS	G 1/8"							
T - 601. SS	G 1/4"							
T - 602. SS	G 3/8"							
T - 603. SS	G 1/2"							
T - 604. SS	G 3/4"							
T - 605. SS	G 1"							


**Seri / Series : T -GM....**
**TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Gövde :** Pirinç (Ms 58)
- Çekirdek :** Paslanmaz Çelik
- Conta :** Viton
- Kovan :** Pirinç (Ms 58) veya Alüminyum
- Bağlantı :** R Dişli (DIN 2999, ISO R7)
- Akışkan Sıcaklığı :** Viton (-10 / +160 °C),
- Ortam Sıcaklığı :** (-20 / +40 °C)
- Bobin Gücü :** 10 - 14 Watt
- Soket Koruma Sınıfı :** IP 65
- Bobin Gerilimi :** 12, 24, 42, 48, 110, 220 AC/DC
- Gerilim Toleransı :** ±%10 V AC/DC
- Kullanıldığı Yerler :**
  - ✓ Damperli Kamyonlarda
  - ✓ Endüstriyel Mutfak ve Banyolarda
  - ✓ Özel Tip Uygulamalarda kullanılır.
  - ✓ Medikal Cihazlar

**TECHNICAL FEATURES**

- Body :** Brass (Ms 58)
- Plunger :** Stainless Steel
- Sealing :** Viton
- Tube :** Brass (Ms 58) or Aluminum
- Threaded :** R Screw (DIN 2999, ISO R7)
- Medium Temperature:** Viton (-10 / +160 °C),
- Ambient Temperature :** (-20 / +40 °C)
- Power :** 10 - 14 Watt
- Connector Protection Class :** IP 65
- Coil Voltage :** 12, 24, 42, 48, 110, 220 AC/DC
- Voltage Tolerance :** ±%10 V AC/DC
- Applications :**
  - ✓ Dampers in Truck
  - ✓ Industrial Kitchens
  - ✓ Special Applications
  - ✓ Medical Instruments



52

Model	Ölçü Size	Orifis Orifice (mm)	K <sub>v</sub> (m <sup>3</sup> /h)	Fark Basınç Differential Pressure min.(Bar) max. (Bar)	Conta Seal	Resim Picture	Açıklama Description
T - GM 115. 1	G 1/8" -3/2	1.2	0.06	0 10	Viton	49	Üç Yollu, Tekli 3 -Way One Solenoid
T - GM 115. 2		1.2	0.17			50	Üç Yollu, İkili 3 -Way Two Solenoid
T - GM 115. 3		1.2	0.65			51	Üç Yollu, Üçlü 3 -Way Three Solenoid
T - GM 115. 4		1.2	0.83			52	Üç Yollu, Dörtlü 3 -Way Four Solenoid
T - GM 116. 1	G 1/4" -3/2	1.2	0.06	0 10	Viton	49	Üç Yollu, Tekli 3 -Way One Solenoid
T - GM 116. 2		1.2	0.17			50	Üç Yollu, İkili 3 -Way Two Solenoid
T - GM 116. 3		1.2	0.65			51	Üç Yollu, Üçlü 3 -Way Three Solenoid
T - GM 116. 4		1.2	0.83			52	Üç Yollu, Dörtlü 3 -Way Four Solenoid
T - GM 117. 1	G 1/8" -2/2	1-7	0.06	0 16	Viton	49	İki Yollu, Tekli 2 -Way One Solenoid
T - GM 117. 2		1-7	0.17			50	İki Yollu, İkili 2 -Way Two Solenoid
T - GM 117. 3		1-7	0.65			51	İki Yollu, Üçlü 2 -Way Three Solenoid
T - GM 117. 4		1-7	0.83			52	İki Yollu, Dörtlü 2 -Way Four Solenoid
T - GM 118. 1	G 1/4" -2/2	1-7	0.06	0 16	Viton	49	İki Yollu, Tekli 2 -Way One Solenoid
T - GM 118. 2		1-7	0.17			50	İki Yollu, İkili 2 -Way Two Solenoid
T - GM 118. 3		1-7	0.65			51	İki Yollu, Üçlü 2 -Way Three Solenoid
T - GM 118. 4		1-7	0.83			52	İki Yollu, Dörtlü 2 -Way Four Solenoid



### Seri / Series : T -REZ

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Ortam Sıcaklığı : (-20 / +40 °C)
- Bobin Gücü : 14 Watt
- Soket Koruma Sınıfı : IP 65
- Bobin Gerilimi : 24 V DC
- Gerilim Toleransı : ±%10
- Kullanıldığı Yerler :
  - ✓ Otomatik Rezervuarlarda
  - ✓ Otomatik Kilitleme vb.

#### TECHNICAL FEATURES

- Ambient Temperature : (-20 / +40 °C)
- Power : 14 Watt
- Protection Class : IP 65
- Coil Voltage : 24 V DC
- Voltage Tolerance : ±%10
- Applications :
  - ✓ Automatic Reservoirs
  - ✓ Automatic Locking

Model	Bobin Gerilimi Supply Voltage	Strok / Stroke (mm)	Resim / Picture
T - REZ	24 V DC	15	53

### Bobinler / Coils

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Ortam Sıcaklığı : (-20 / +40 °C)
- Güç : 10 - 14 Watt
- Soket Koruma Sınıfı : IP 65
- Gerilimler : 12....220 V AC/DC
- Tolerans : ±%10

#### TECHNICAL FEATURES

- Ambient Temperature : (-20 / +40 °C)
- Power : 10 - 14 Watt
- Connector Protection Class : IP 65
- Coil Voltage : 12...220 V AC/DC
- Tolerance : ±%10

Model	Açıklama / Description	Resim Picture
T - YB.1	Yuvarlak Bobin / Round coil	12-24-48 110- 220 VAC / DC
T - SB.1	Kare Bobin / Square coil	12-24-48 110- 220 VAC / DC
T - SB.3	Küçük Kare Bobin / Small square coil	12-24-220 VAC / DC
T - SK.1	Soket Küçük / Small connector	
T - SK.1.1	Işıklı Soket Küçük / Small connector	
T - SK.2	Soket Büyük / Large connector	59
T - SK.2.1	Işıklı Soket Büyük / Light Large connector	
T - EX.1	Küçük Ex-proof Bobin / Small Ex-proof coil	54
T - EX.2	Büyük Ex-proof Bobin / Large Ex-proof coil	60





Kaynak makinası solenoid valfleri  
(CO<sub>2</sub> ve Argon gazı için)

*Welding machine solenoid valves  
(for CO<sub>2</sub> and Argon gases)*

61



62

### 3" Sulama sistemleri için büyük ölçü Solenoid Valfler

- Gövde :** Dökme Demir (GG18 - GG22)
- Diyafram :** Nylon takviyeli Nitril Kauçuk
- Bağlantı :** R Dişli (DIN 2999, ISO R7)
- Çalışma Basıncı :** (1 - 16 Bar)
- Çalışma Sıcaklığı :** (Max. 50 °C)
- Bobin Gücü :** 10 - 14 Watt
- Soket Koruma Sınıfı :** IP 65
- Bobin Gerilimi :** 12, 24, 110, 220 V AC/DC
- Gerilim Toleransı :** ±%10 V AC/DC
- Normalde Kapalı (NC) veya Normalde Açık (NO)**
- Kullanıldığı Yerler :**
  - ✓ Su

### 3" Large size Solenoid Valves for irrigation systems

- Body :** Cast Iron
- Diaphragm :** Nylon Reinforced Nitril Rubber
- Threaded :** R Screw (DIN 2999, ISO R7)
- Working Pressure :** (1 - 16 Bar)
- Working Temperature :** (Max. 50 °C)
- Power :** 10 - 14 Watt
- Connector Protection Class :** IP 65
- Coil Voltage :** 12, 24, 110, 220 V AC/DC
- Voltage Tolerance :** ±%10 V AC/DC
- Normally Closed (NC) or Normally Open (NO)**
- Applications:**
  - ✓ Water



63

Özel uygulamalar için PLEYT + Solenoid valf (0-130 bar.)  
PLEYT + Solenoid valve for special applications (0-130 bar.)



64

### Kapak Kilit Valfi / Door Lock Valve

- Bobin Gerilimi :** 12, 24, 110, 220 V AC/DC
- Coil Voltage :** 12, 24, 110, 220 V AC/DC



## Seri / Series : T-PAT 500

Kullanıldığı Yerler : Torbalı filtreler ( Jet Filtre ), Bunkerler

**Sıcaklık** : -10 / 80 °C

**Application** : Dust Filters (jet filters), bunkers

**Temperature** : -10 / 80 °C



Model	Ölçü Size	Basınç Pressure (Bar)
<b>T - PAT 500</b>	G 3/4 "	0.5 - 8
<b>T - PAT 501</b>	G 1 "	
<b>T - PAT 502</b>	G 1 1/2 "	
<b>T - PAT 501.R</b>	G 1 "	
<b>T - PAT 500.B</b>	G 3/4 "	
<b>T - PAT 501.B</b>	G 1 "	
<b>T - PAT 502.B</b>	G 1 1/2 "	
<b>T - PAT 501.BR</b>	G 1 "	

**B:** Bobinsiz Modelleri Belirtir.

**B:** Models without coil

**R:** Rekorlu Modelleri Belirtir.

**R:** Coupling models

**BR:** Bobinsiz ve Rekorlu Modelleri Belirtir.

**BR:** Models without coil and with coupling

**Tanım :** Patlaç valfler, basınçlı havanın hızlı bir şekilde boşaltılarak, şok havaları oluşturması istenen sistemler için geliştirilmiştir. Patlaç valfler de, diğer iki yolu solenoid valfler gibi çalışır, fakat giriş ve çıkış bağlantıları 90° açı oluşturur. Bu nedenle havayı darbe (şok) şeklinde gönderme özelliği vardır. Onun içindir ki hava şoklama valfi (Patlaç Valfi, Jet Filtre Valfi) adı ile bilinir.

**Definition :** pvd dust bag shaker valves are designed for the systems that discharges pressured air swift and produce air strokes as shock. It operates in the same way with other 2-way solenoid valves. But input and output connections are perpendicular (90°) to each other. So it sends air as stroke(shock), and it is also called Air Shock (Jet Filter) valve.

## PATLAÇ VALF ZAMAN RÖLESİ / DUST VALVE TIMER

Model	Açıklama Descripti
<b>T - ZR - 8</b>	8 Çıkışlı /Output
<b>T - ZR - 16</b>	16 Çıkışlı /Output
<b>T - ZR - 24</b>	24 Çıkışlı /Output
<b>T - ZR - 32</b>	32 Çıkışlı /Output

Zaman röleleri filtre temizleme zamanlayıcısı olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ayarlandığı zaman sürelerine göre Patlaç(Hava Şoklama) Valflerinin bobinlerini sırayla enerjilendirirler. Bobinler enerjilenince Patlaç Valfler şok halinde havayı oluştururlar.

Timers are designed in order to use in filter systems. According to the adjusted intervals, timers are energize the coils of the dust valves in sequence. When the coils of the valves are energized it causes an air shock.

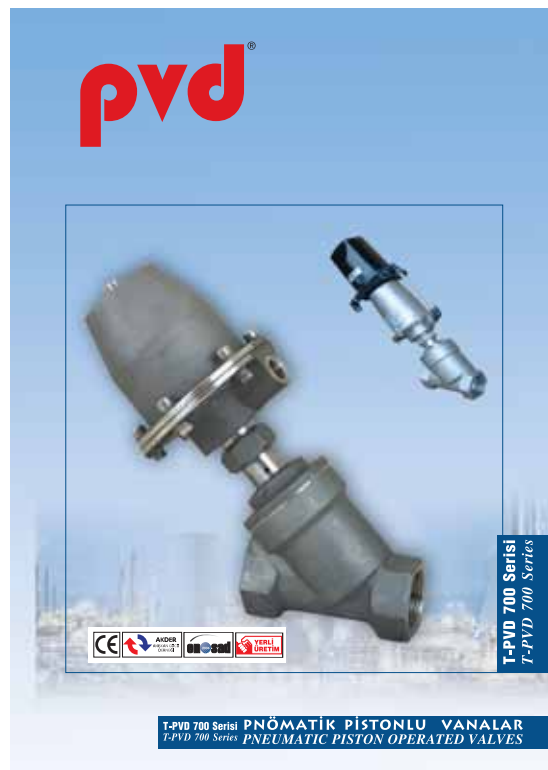
## PATLAÇ VALF KONTROL KUTUSU DUST VALVE CONTROL BOX

Model	Açıklama / Description
<b>T - KVK - 4</b>	Kontrol Kutusu (4'lü) / Control Box
<b>T - KVK - 5</b>	Kontrol Kutusu (5'li) / Control Box
<b>T - KVK - 6</b>	Kontrol Kutusu (6'lı) / Control Box
<b>T - KVK - 7</b>	Kontrol Kutusu (7'li) / Control Box
<b>T - KVK - 8</b>	Kontrol Kutusu (8'li) / Control Box
<b>T - KVK - 9</b>	Kontrol Kutusu (9'lu) / Control Box
<b>T - KVK - 10</b>	Kontrol Kutusu (10'lu) / Control Box

Toza , suya ve diğer etkenlere karşı Solenoid Bobin kısımlarını korumak için kullanılır. Bir kutuya 10 bobin sığdırılabilir. Buradan Patlaç Valflere bağlantılar hortumla yapılır.

In order to protect the Solenoid Operators from dust, water or other effects they are constructed in a control box.

It can be up to 10 Solenoid operators. Air connections will be done by hoses up to Dust Valves.



**pvd® Proses Vana Donanım San. ve Tic. Ltd. Şti.**

Şerifali Mah. Serdivan Sk. No:50 34775 Ümraniye / İstanbul / Turkey  
**Tel:** (+90 216) 415 65 40 pbx. (+90 212) 245 77 37 / 38  
**Fax:** (+90 216) 364 22 52, (0 212) 245 77 39 **GSM** (+90 533) 206 13 48/49

[www.pvd.com.tr](http://www.pvd.com.tr) e-mail : [info@pvd.com.tr](mailto:info@pvd.com.tr)

