

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922) 49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37

**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тамбов** (4752)50-40-97

**Казахстан** (772)734-952-31

**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольяти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

<https://duyar.nt-rt.ru> || drc@nt-rt.ru

## Предохранительный клапан Y-7010

**Y-7010**

### Genel Özellikler / Specifications

Ölçü / Dimensions: 2" ... 8" | DN50 ... DN200

Anma Basıncı / Nominal Pressure: 250 psi (17.2 Bar)

Flanş Bağlantı Standard Flange Connection Standard:

PN 16 Flanslı (Köşe Tipi) / Flanged PN 16 (Corner Type)

**TSEK**

### Özellikler / Specifications

• Vana şebeke basıncında oluşabilecek fazla basıncı hızlı bir şekilde atmosfere tahliye ederek boru sistemini ve diğer armatürleri korur. The valve protects the pipe system and the other armatures through rapidly evacuating the excessive pressure in the network to the atmosphere.

• Relief kontrol vanaları debi değişikliklerinden bağımsız olarak sistemindeki basıncı sabit tutar. The relief control valves hold the system pressure steady without affecting from the flowrate changes.

• Relief pilot valfin kontrol mekanizması sistemin debisi azaldığında, sistem basıncını sabit tutmak için hızlı bir şekilde açılır. Sistem basıncı vananın ayarlı olduğu değere düşüğünde darbe yaratmayacak şekilde kapanır. The relief pilot valve's control mechanism rapidly opens to hold the system pressure steady when the system flowrate reduces. When the system pressure reduces to the valve's adjusted value, it closes up with not causing any blow.

• Vana hızlı bir şekilde açılır tahliye işlemi bitirdikten sonra, şebekede tekrar bir basınç dalgalanması yaratmadan yavaşça tam sızdırmaz şekilde kapanır. After the valve opens rapidly and finishes the evacuation process, it closes up slowly and fully impermeable without causing any pressure fluctuation in the network again.

• Vana ekstra bir enerji kaynağı gerektirmeden tamamen hidrolik olarak hat basıncı ile çalışır. The valve works with the line pressure entirely hydraulic not needing any extra energy source.

• Vananın dizaynı glob tip olduğundan bakımı oldukça kolay ve ucuzdur. Because of the valve's design is globe type, its maintenance is quite easy and cheap.

• Vana yatay ve dikey montajlarda bile güvenle çalışır. The valve works safely even vertical and horizontal mountings.

• Relief kontrol vanaları şebekeye TEE şeklinde monte edilirler  $D^2 = \frac{250 \times Q}{\sqrt{P}}$  formülü ile vana çap hesabı yapılır.

The relief control valves are mounted TEE type to the network. The valve's diameter calculation is done with the  $D^2 = \frac{250 \times Q}{\sqrt{P}}$  formula.

D : Relief vanası çapı (mm) / Relief valve diameter (mm)

Q : Sistem Debiti (m³/h) / System Flowrate (m³/h)

P : Sistem Basıncı (metre) / System Pressure (meters)



**Boyut ve Ağırlık Tablosu** Size and Weight Table

ØDN PN16	50 - 2"		65 - 2½"		80 - 3"	
	mm	inch	mm	inch	mm	inch
ØD	165	6 1/2	185	7 9/32	200	7 7/8
ØK	125	4 59/64	145	5 45/64	160	6 19/64
Ød	99	3 57/64	118	4 41/64	132	5 13/64
ØL*n	19*4	3/4	19*4	3/4	19*8	3/4
g	3	1/8	3	1/8	3	1/8
L	230	9 17/16	290	11 27/64	300	11 13/16
H	185	7 9/32	200	7 7/8	220	8 21/32
C	21	53/64	21	53/64	23	29/32
R	175	6 57/64	200	7 7/8	220	8 21/32
Ağırlık Kg-lbs	15 Kg.	33 Lbs.	22 Kg.	48 Lbs.	26 Kg.	57 Lbs.

ØDN PN16	100 - 4"		150 - 6"		200 - 8"	
	mm	inch	mm	inch	mm	inch
ØD	220	8 21/32	285	11 7/32	340	14 25/64
ØK	180	7 3/32	240	9 29/64	295	11 39/64
Ød	156	6 9/64	211	8 5/16	266	10 15/32
ØL*n	19*8	3/4	23*8	29/32	23*12	29/32
g	3	1/8	3	1/8	3	1/8
L	350	13 25/32	480	19 57/64	530	20 55/64
H	240	9 29/64	330	13 63/64	385	15 5/32
C	23	29/32	25	63/64	27	1 1/16
R	260	10 15/64	360	14 11/64	400	15 3/4
Ağırlık Kg-lbs	38 Kg.	83 Lbs.	77 Kg.	169 Lbs.	138 Kg.	304 Lbs.



Hızlı basınç tahliye kontrol vanaları; sisteme basıncın belli bir limit değerinin üzerine çıktığında, açılarak fazla basıncın dışarı atılması ile sistemi rahatlatmak için kullanılır. Sisteme basıncı vananın ayarlı olduğu limit değere düşüğünde vana tekrar kapanır. Relief vanaların basınç değeri üzerinde kullanılan pilot valf sayesinde ayarlanır. Pilot valfin ayarlanan set değeri çıkışındaki geri basınçtan etkilenmez.

The pressure relief control valves are used for relieving the system with opening up and evacuating the excessive pressure when the pressure in the system is over a specific limit value. When the system pressure reduces to the valve's adjusted limit value, it closes again. The relief valve's pressure value is adjusted from the pilot valve placed on the main valve. The pilot valve's adjusted value is not affected from the valve's exit's back pressure.

