

## TCV 10-01

## Thermostatic Control Valve

Adjustable : -10° C To 150° C

Nominal Pressure : PN16 To PN40

Maximum Temperature : 220° C

Size : DN15 To DN80



## شیر کنترل دما

تنظیم دما : -10° تا 150° سانتی گراد

فشار نامی : PN16 تا PN40

نهایت دمای کاری : 220° سانتی گراد

سایز : DN80 تا DN15

## 1- Operating Range:

Self-Operated Temperature Controller is a useful device to control temperature of pipeline in cooling and heating systems. Its sensor is adjustable from -10°C to 150°C or -50°F to 302°F. The size varies from DN15 to DN80 or 1/2" to 3". Nominal pressure covers PN16 to PN 40 or #150 and #300 classes. Its maximum working temperature is 220°C or 428°F and it is produced based on DIN or ANSI standards.

## 2- Function:

This valve is normally open and if temperature increase, it gets gradually closed. This valve and its sensor work based on expansion principle of liquids. Its sensor should be placed inside the tank or in direction of the fluid. There is a kind of expandable oil inside the sensor. When temperature of fluid increases, it makes the oil expanded and this changing of volume moves pin of operating element. This extra force affects seat and plug and changes space between them and in this way, fluid discharge can be controllable.

## 3- Features:

- 1- Safety mechanism against extra temperatures.
- 2-Automatic function and no need to extra force to control temperature.
- 3- No need to frequently maintenance
- 4- Full sealing and suitable for various heat transfer systems.
- 5- Different body materials such as Cast Iron, CS, SS and Steel.

## 1- دامنه عملکرد :

شیر کنترل خودکار دما جهت کنترل دمای خطوط یا مخازن در سیستم های حرارتی و برودتی مورد استفاده قرار می گیرد. سنسور این شیر با قابلیت تنظیم از دمای 10°C تا 150°C یا 50°F تا 302°F می باشد. سایز شیر از DN15 تا 1/2" یا 3" DN80 و یا #150 و کلاس PN40 تا PN16 و کلاس #300 و نهایت دمای کاری 220°C یا 428°F و بر اساس استانداردهای ANSI DIN یا DIN تولید می شود.

## 2- طرز کار :

این شیر در حالت نرمال باز بوده و با افزایش دما به تدریج بسته می شود. این شیر به همراه سنسور مربوطه بر اساس اصل انبساط مایعات کار می کند. حسگر این شیر در داخل مخزن یا در مسیر سیال مورد نظر جهت کنترل دما قرار می گیرد. داخل سنسور از یک نوع روغن قابل انبساط پر شده است. افزایش دمای سیال باعث انتقال دما به روغن داخل سنسور شده و در نتیجه منجر به افزایش حجم روغن می شود. این افزایش حجم باعث به حرکت در آمدن پین المان عمل کننده می گردد. این افزایش نیرو به میله و پلاگ ولو منتقل شده و از این طریق فضای خالی بین سیت و پلاگ تغییر می کند و مقدار جریان عبوری از داخل ولو قابل کنترل می شود.

## 3- ویژگی ها :

1. دارای مکانیزم ایمنی در برابر افزایش بیش از حد دما می باشد.
2. خودکار بوده و به هیچ نیروی کمکی دیگری جهت کنترل دما نیاز ندارد.
3. به نگهداری و تعمیرات زیادی نیاز ندارد.
4. دارای آب بندی کامل بوده و برای انواع سیستمهای انتقال دما بسیار مناسب است.
5. بدنه آن از جنس چدن، کربن استیل و یا استنلس استیل می باشد.

## 4- نصب:

This valve is just suitable to be installed in horizontal pipelines. Flow direction is marked on the valve. Valve cap and operating element should be stayed down. Sensor can be placed in every possible direction. However, assure that it is totally placed inside the fluid. When choosing the sensor place, pay attention that the sensor should not get too much warm or there is not too much delay to get warm. Capillary tube must be installed in a place where it is safe from environment temperature fluctuations and it has to be far from trespass ways to be safe from physical damages. Minimum allowed curviness of capillary tube is 50 mm. The circuits of some typical applications of this valve are depicted in the following figures.

این شیر فقط برای نصب در خطوط افقی مناسب می باشد. جهت جریان سیال در داخل ولو بایستی مطابق فلش روی بدنه باشد. در پوش ولو به همراه المان عمل کننده باید رو به پایین قرار گیرند. حسگر (سنسور حرارتی) به هر شکل دلخواهی می تواند نصب شود، فقط باید دقیق شود که تمامی طول آن در داخل سیال قرار گیرد. یعنی تا محل اتصال دنده باید داخل محیط سیال قرار بگیرد. محل نصب حسگر باید به گونه ای انتخاب شود که گرم شدن بیش از حد و یا تاخیر زیاد در دریافت حرارت از سیال صورت نگیرد. مسیر نصب لوله موئین این دستگاه باید به گونه ای انتخاب شود که نوسانات دمای محیطی تاثیر بر آن نداشته باشد و نیز در مسیر رفت و آمد قرار نگیرد تا از آسیب فیزیکی در امان باشد. کمترین شعاع انحنای لوله موئین 50 mm می باشد. در شکلهای زیر مدار برخی از موارد استفاده این شیر ترسیم شده است.

<p>Heating or cooling with a globe valve کنترل دمای سیستمهای سرمایشی و گرمایشی</p>	<p>Temperature control of deaerator کنترل دمای دیرایتور</p>	<p>Control of water- heated air duct کنترل دمای یونیت هیتر با آب گرم</p>
<p>Control of steam heated storage کنترل دمای یونیت هیتر با بخار</p>	<p>Control of water heated boiler کنترل دمای منبع کوئلی آب گرم</p>	<p>Control of a steam heated boiler کنترل دمای منبع کوئلی بخار</p>
<p>Control at a heat generator at HVAC systems کنترل دمای خروجی مبدل در سیستمهای گرمایشی و سرمایشی</p>	<p>Return flow temperature control at HVAC systems کنترل دمای برگشتی مبدل در سیستمهای سرمایشی و گرمایشی</p>	<p>Air temperature control inside the air handling unit کنترل دمای هوای هواساز</p>

## 5- Parts :

### 5-2. Sensor Parts and Assembling Plan

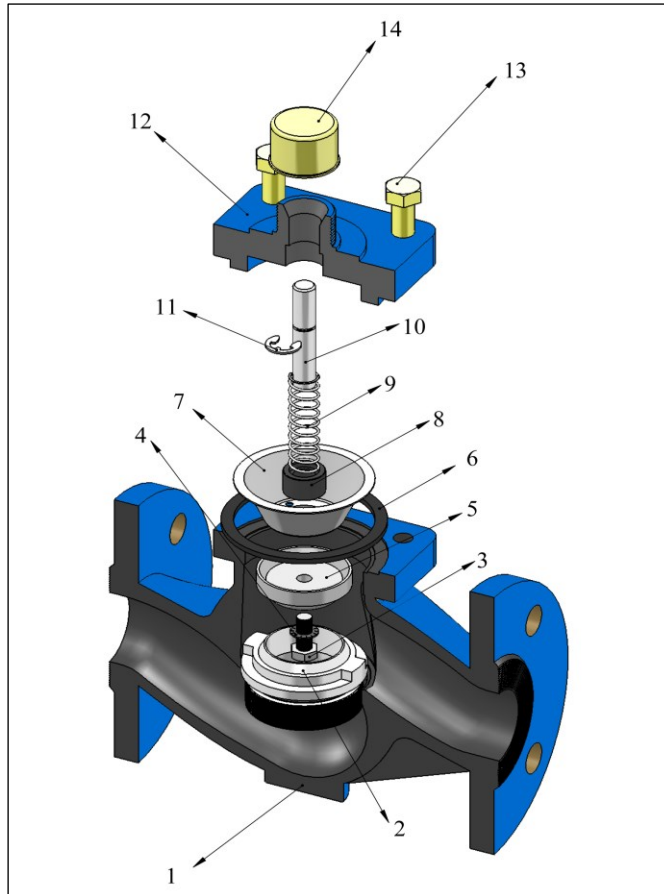
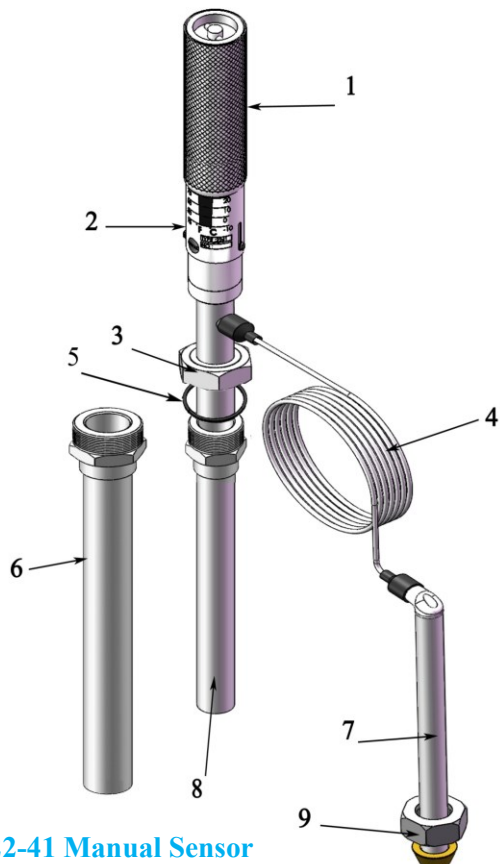
### 5-2 قطعات سنسور و نقشه مونتازی

No	Part Name	نام قطعه
1	Adjust Volume	ولوم تنظیم
2	Scaled plate	پلاک مدرج
3	Connection Nut	مهره اتصال به مخزن
4	Capillary Tube	لوله موئین
5	Sealing Washer	واشر آب بندی
6	Thermowell (Optional)	غلاف (درصورت درخواست)
7	Operating Element	المان عمل کننده
8	Temperature Sensor	حسگر (سنسور حرارتی)
9	Coupling Nut	مهره کوپلینگ ولو

### 5-1 Body Parts and Assembling Plan

### 5-1 قطعات پایه و نقشه

No	Part Name	نام قطعه
1	Body	پایه
2	Seat	سیت
3	Bolt	پیچ
4	plug Gasket	واشر پلاگ
5	Plug	پلاگ
6	Body Gasket	واشر بدنه
7	Cupule	کاسه نگهدارنده
8	Bush	بوش
9	Spring	فner
10	Rod	میله
11	Bowed Ring	خارسپری
12	Stand cap	درپوش پایه
13	Bolt	پیچ
14	plastic Cap	درپوش پلاستیکی



## 6-Pressure-Temperature Diagram

These diagrams are drawn based on DIN and ANSI standards and show different functions and pressure in effect of temperature and different materials.

## 6- نمودار فشار - حرارت:

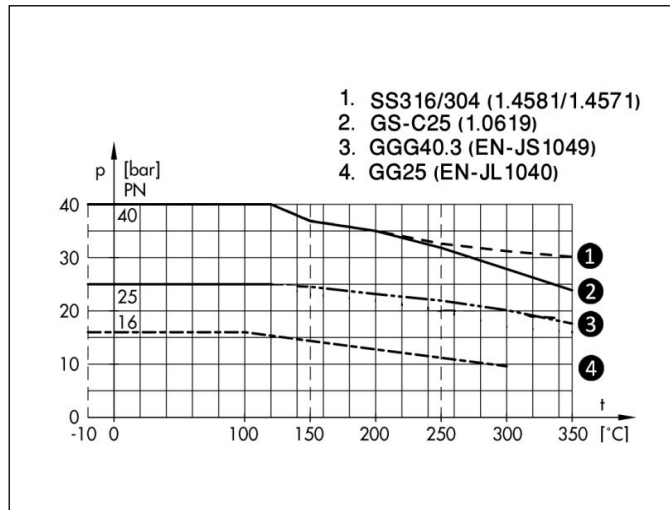
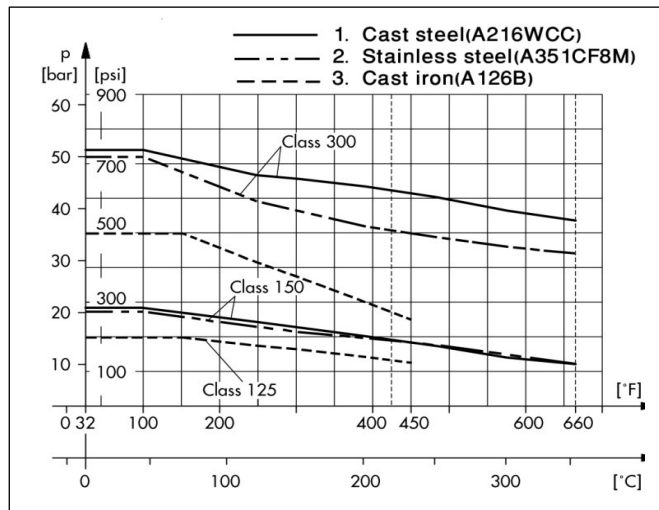
در این نمودارها که بر حسب استانداردهای DIN و ANSI ترسیم شده است، عملکرد و فشارهای متفاوت نسبت به درجه حرارت در متالهای مختلف نشان داده شده است.

### 6-2. ANSI Diagram

### ANSI 6-2. نمودار بر حسب

### 6-1. DIN Diagram

### DIN 6-1. نمودار بر حسب



## 7- Valve Sizing

### 7.1- Valve Sizing based on DIN

In this diagram (for water), regarding  $\Delta P$ , required discharge ( $Q$ ) of water, valve KVS will be specified. By using KVS and following technical discharge, valvesize can be selected.

### 7.1- Valve Sizing based on ANSI

In this diagram (for water), regarding  $\Delta P$ , required discharge ( $Q$ ) of water, valve CV will be specified. By using CV and following technical discharge, valvesize can be selected.

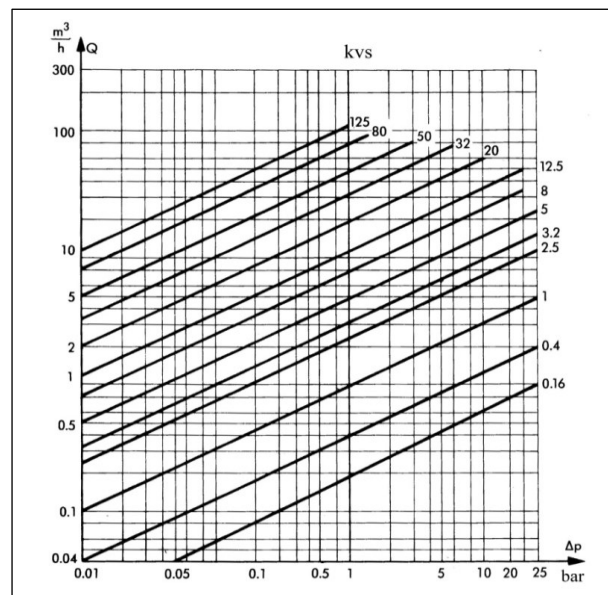
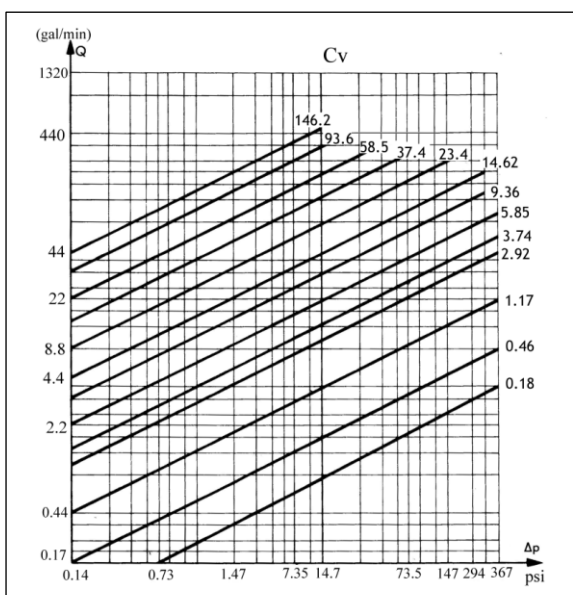
## 7- انتخاب سایز ولو

### 1.7- انتخاب سایز ولو بر اساس استاندارد DIN

در این نمودار(که برای سیال آب می باشد) با توجه به  $\Delta P$  و مقدار دبی  $Q$  مورد نیاز، KVS ولو به دست می آید . با داشتن KVS و با استفاده از جدول مشخصات فنی می توان سایز ولو مورد نظر را پیدا کرد.

### 2.7- انتخاب سایز ولو بر اساس استاندارد ANSI

در این نمودار(که برای سیال آب می باشد) با توجه به  $\Delta P$  و مقدار دبی  $Q$  مورد نیاز، CV ولو به دست می آید . با داشتن CV و با استفاده از جدول مشخصات فنی می توان سایز ولو مورد نظر را پیدا کرد.



## 8- Technical Data:

## -مشخصات فنی :

80	65	50	40	32	25	20	15	DN	Size	سایز								
3"	2 1/2"	2"	1 1/2"	-	1"	3/4"	1/2"	IN										
80	50	32	20	12.5	8	5	3.2	Kvs	Flow Rate	دی								
93.6	58.5	37.4	23.4	-	9.3	5.8	3.7	Cv										
1.25	2.5	4	6	12	14	25		bar	Working Press. Difference $\Delta p$	اختلاف فشار کاری $\Delta p$								
18.3	36.7	58.8	88.2	176.4	205.8	367.5		psi										
PN16/25/40 - Class150/300								Nominal Press.	فشار نامی									
0.05% ≤ of Kvs Valve for metal sealing								Leakage Rate	مقدار نشستی									
Normally Open			در حالت عادی باز					valve position in normally	وضعیت شیر در حالت عادی									
Flow to Open								Flow Direction	جهت جریان									
80	65	50	25 ... 40		15 ... 25			DN	Special Kvs	تیپهای با Kvs خاص								
12.5			5		0.16 , 0.4 , 1 , 2.5 , 3.2			Kvs										
3"	2 1/2"	2"	1 1/2"	1"	1"	3/4"	1/2"	IN	Special Cv	تیپهای با Cv خاص								
14.62			5.85		0.18,0.46,1.17,2.92,3.74			Cv										
12			14		25			bar	Working pressure Difference $\Delta p$	اختلاف فشار کاری $\Delta p$								
176.4			205.8		367.5			psi										
See: Pressure - Temperature table			به نمودار فشار- حرارت مراجعه شود					Working Temp.	دهمای مجاز ولو									
-10 ... +90 , +20 ... +120 , +50 ... +150								°C	Adjustable Temp. Range	محدوده دمای قابل تنظیم								
+14 ... +194 , +68 ... 248 , +122 ... +302								°F										
-10 ... 80								°C	Ambient Allowed Temperature	دهمای مجاز محیط شیر								
+14 ... +176								°F										
122°F or 50°C more than adjusted volume			122°F یا 50 °C بالاتر از مقدار تنظیمی بر روی سنسور					Max. Sensor Temperature	افزایش دمای مجاز حسگر									
40bar - 588psi								Max. Sensor Pressure	فشار مجاز سنسور									

Note: Pressure difference for steam in table is inlet pressure of the valve and for water is maximum pressure of starting point of the pump. نکته: منظور از اختلاف فشار در جدول فوق ، در مورد بخار فشار ورودی شیر و در مورد آب مаксیمم فشار ابتدای پمپ می باشد.

## 9- متریال :

Body Material			متریال قطعات بدنہ			
15 ... 80			DN	Size		
1/2" ... 3"			IN			
Stainless steel WN 1.4006		Standard	استاندارد	Seat and Plug		
Stainless steel 304/316		Special	سفرارشی			
PN16	PN25	PN40		Nominal Press. (DIN)		
Cast iron GG25 EN-JL1040	Cast iron GGG-40.3 EN- JS1049	Stainless steel S.S 316 1.4401		Body (DIN)  (DIN) بدنہ		
Class 150/300			Nominal Press. (ANSI)	فشار نامی (ANSI)		
Cast Steel A 216WCB		Stainless steel A 351CF8M		Body (ANSI)  بدنہ (ANSI)		
Stainless steel 304-302 / (WN 1.4301)			Stem, Plug, Spring	میل، پلاگ، فرنر		
Graphite with Metal Core	گرافیت با هسته فلزی		Body Gasket	واشر بدنہ		
Material Sensor Parts			متریال قطعات سنسور			
Stainless steel 304(WN 1.4301)			Operating Element	المان عمل کننده		
Copper			Capillary Tube	لوله موئین		
Brass MS65- Nickel Coated Brass			Sensor	حسگر		
Nickel Coated Brass ( SS 304/316 if needed )			Screwed	دندہ ای		
Stainless steel 304/316			Flanged	فلنجی		
				Thermo-well		
				غلاف		

# TCV Type 11

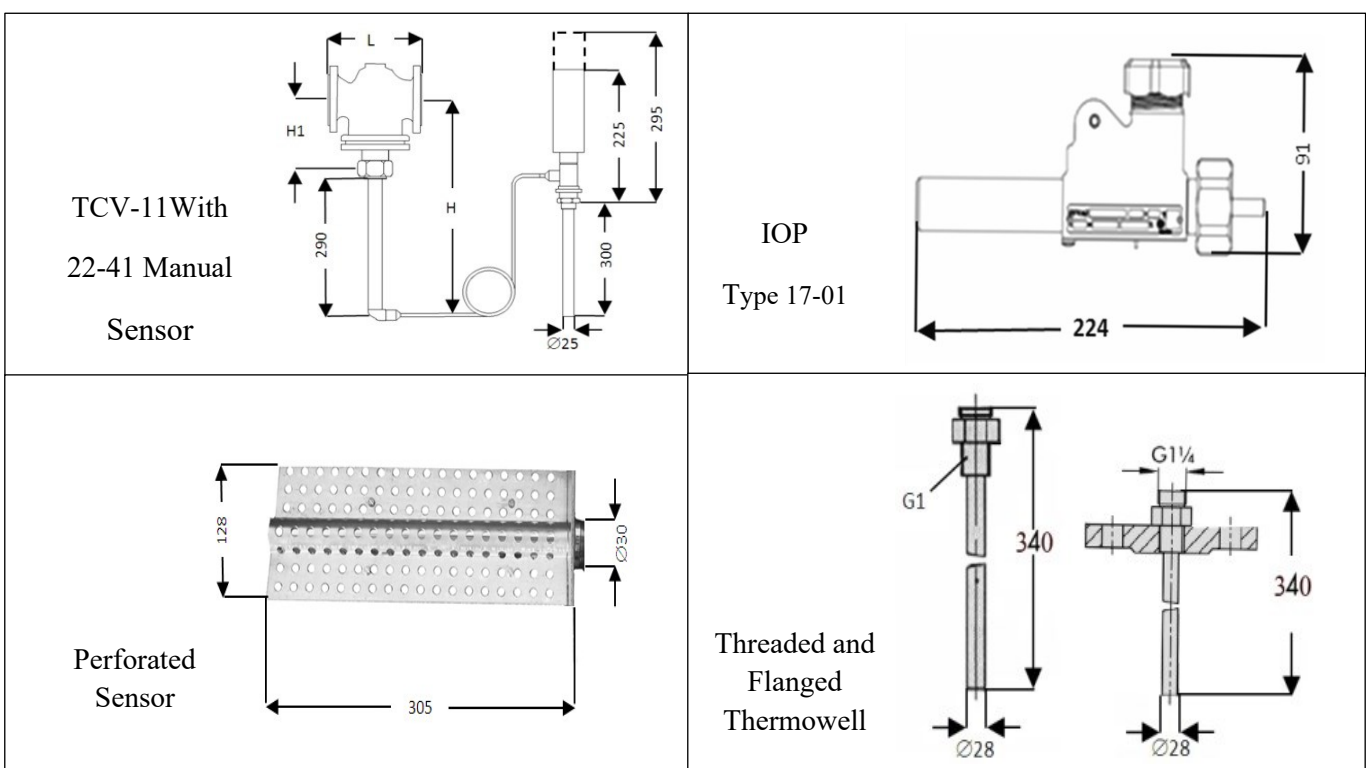
ابعاد و وزنها : 10- Weight and Dimensions:

size	DN	Orifice Diameter	L (DIN)	L(ANSI) #150	L(ANSI) #300	H	DIN ANSI	Height
سایز	IN							
قطر اریفیس								
310	290	230	200	180	160	150	130	L (DIN)
298	276	254	222	-	184	184	184	L(ANSI) #150
318	292	267	235	-	197	194	190	L(ANSI) #300
210	130		115			H1		
500	420		405			H	DIN ANSI	
32.8	28.6	14.8	12.2	10.7	5.7	5.2	4.5	PN16
34.4	30	15.5	12.8	11.2	6	5.7	4.7	PN25
37.8	32.8	17	14	12.3	6.5	6	5.2	PN40 #150&#300

1.4	وزن قطعه عملکرد معکوس	Inversing Part Weight
3.6	وزن سنسور دستی	22-41 Manual Sensor Weight
3.9	وزن سنسور ساعتی	22-31 Analog Sensor Weight
فلنجی	Flanged	دندہ ای
DN40 PN16/40 or 1 1/2" Class 150/300		Threaded
1.100		غلاف
325	طول واردشدن غلاف در مخزن	Thermo well Size
		Weight
		Thermo well length inside the tank

Note: Dimensions in mm; Weights in Kg

نکته : ابعاد به میلیمتر و وزنها به کیلوگرم



## 11- Accessories

### 11-1. Thermo well:

Thermo well is designed to prevent direct contact sensor with fluid for protecting it from corrosion or excess pressure more than 16bar.

### 11-1. غلاف :

جهت جلوگیری از تماس مستقیم سنسور با سیال به منظور جلوگیری از خوردگی و یا محافظت از آن در فشارهای بالای 16 بار پیش بینی شده است که دارای دو نوع اتصال دندای و فلنجی می باشد .

### 11-2. Inverse Operating Piece:

By installing this device, you can reverse function of the valve. In this way this valve is normally closed and when temperature goes up, it gets open gradually. This operation of valve is useful for cooling systems. For DN15-50, IOP type 17-01 and for DN65 to DN150, IOP type 17-02 must be used.

### 11-2. قطعه عملکرد معکوس:

با اتصال این قطعه به دستگاه ، عملکرد آن کاملا بر عکس می شود. به این صورت که شیر در حالت عادی بسته بوده و با افزایش دما به تدریج باز می شود. در این صورت کاربرد ولو در سیستمهای برودتی خواهد بود. و دارای دو تیپ برای سایزهای DN15-50 از IOP Type 17-01 و برای سایزهای DN65-150 از IOP Type 17-02 استفاده می شود.

### 11-3. Perforated Sensor:

When you need to control air temperature of a fluid inside a cannel, you can use this piece. By assembling this piece on the sensor and putting it inside the cannel, temperature of air flow will be under control. It is useful to control air flow of small cabins.

### 11-3. سنسور کانالی:

در مواقعی که بخواهید دمای هوای عبوری از درون یک کانال را تحت کنترل داشته باشید ، می توانید از سنسور کانالی استفاده کنید. با مونتاژ این قطعه بر روی حسگر و قرار دادن آن در مسیر عبور جریان هوای داخل کانال ، دمای جریان عبوری قبل کنترل خواهد بود. در برخی موارد برای کنترل هوای داخل اتاق نیز کاربرد دارد.

## 12- How to Order

### 12- نحوه سفارش:

Size	DN <input type="checkbox"/> IN <input type="checkbox"/>	سایز
Working Pressure	PN <input type="checkbox"/> Class <input type="checkbox"/>	فشار کاری
Body Material		متالی بدنه
Sensor Type	22-41 <input type="checkbox"/> 22-31 <input type="checkbox"/>	نوع سنسور
Adjustable Set Point		محدوده دمای قابل تنظیم برای سنسور
Capillary Tube Length	Meter	طول لوله مؤین
Accessories		تجهیزات جانبی