



قطعات :
مجموعه ولو:

۱- بدنه ولو ۲- سیت ۳- پلاگ ۴- محفظه بلوز
۵- بلوز بالانس کننده ۶- میل پلاگ ۷- فنر
۸- دربوش فلنجی

ترموستات :

۹- مهره کوپلینگ ولو
۱۰- المان عمل کننده
۱۱- پین المان عمل کننده
۱۲- قطعه فلزی آکارڈئونی
۱۳- لوله موئین
۱۴- کلید تنظیم
۱۵- ساعت درجه بندی شده
۱۶- مهره کوپلینگ
۱۷- تبدیل
۱۸- پیستون
۱۹- سنسور حرارت

Parts :

Valve collection:

1- Valvebody	2- Seat	3- Plug
4-Bellows lacuna	5- Balancer bellows	6- Plug stem
7- Spring	8- Flanged bonnet	

Thermostat:

9- Valve coupling nut	10-Operator element
11- Operator element pin	12-Accordion metal piece
13- Capillary tube	14- Regulator key
15- Scaled clock	16- Coupling nut
17- Reduction	18- Piston
	19-Temperature sensor

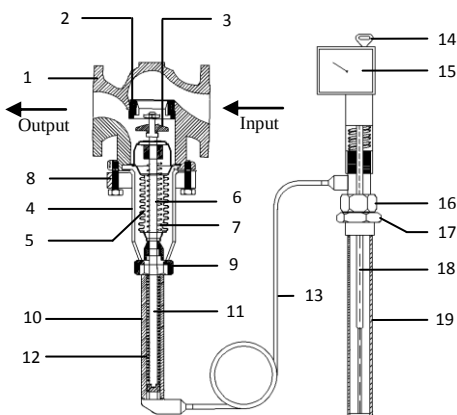


Fig 1

TCV Type 44

کنترل کننده خودکار حرارت

Self-Operated Temperature Controller

کاربرد :

سنسوراین دستگاه با قابلیت تنظیم از -10°C تا 150°C ، سایز ولو از DN15 تا DN100 و با فشار نامی DN150 تا PN40 تا دمای 350°C ، جهت کنترل خودکار حرارت در سیستمهای حرارتی قابل استفاده می باشد. ولو در حالت نرمال باز بوده و با افزایش میزان دما به تدریج بسته می شود. دستگاه با دو نوع سنسور حرارتی تیپ ۲۲-۳۱ و ۲۲-۴۱ از دو قسمت اصلی کنترل کننده خودکار حرارت تیپ ۴۴ از لوو و ترمومترات تشکیل شده است که شرح قطعات مختلف آنها در (شکل ۱) آمده است.

Application :

This Sensor device with adjustment capability from -10°C to 150°C , valve size from DN15 to DN100 and by nominal pressure from PN16 to PN40 up to temperature 350°C is usable for heating installation. Vale is open in normal condition and closes gradually when temperature rises. The device is usable by two sensor types 22-31 and 22-41. The type 44 automat temperature controller is made of two main sections valve and thermostat that the part description of them is came in (fig 1).

ویژگی ها :

- ۱- دارای مکانیزم ایمنی در مقابل افزایش بیش از حد دما می باشد.
- ۲- خودکار بوده و به هیچ نیروی کمکی دیگری جهت کنترل حرارت نیاز ندارد.
- ۳- به نگهداری و تعمیرات زیادی نیاز ندارد.
- ۴- دارای آب بندی کامل بوده و برای انواع سیستم های انتقال حرارت بسیار مناسب می باشد.
- ۵- بدنه آن از جنس چدن ، کربن استیل و یا استیلنلس استیل می باشند.
- ۶- دارای سیستم بالانسینگ فشار می باشد.

Traits :

- 1- Has the excess temperature safety mechanism.
- 2- Self operated and don't need any auxiliary force to temperature controlling.
- 3- Don't need a lot maintenance and service.
- 4- Thoroughly sealed and most suitable for any kind of heat transfer systems.
- 5- It's body material is cast iron, carbon steel or stainless steel.
- 6- Has the pressure balancing system.

TCV Type 44

Functions :

This device operates in the base of liquid expansion. Thermal sensor, capillary tube and operator element are filled with an expansion liquid. The volume change of the liquid in the sensor that subordinate to temperature changes of heat installation moves the accordion piece of operator element and this move transmitted to the stem and plug of the valve via operator element pin and by change the free area rate between seat and plug controls the rate of flow to the temperature of heating installation return to its adjusted set point on thermostat. The available adjustable set points of thermostat are shown on scale plate that they are available by turning adjustment volume.

Pressure-Temperaturediagram:

The operating and differential pressure versus the temperature are determined in the pressure-temperature diagram. (Diagram 1)

With extenuation piece Cast carbon GS-C25
Without extenuation piece --- Cast iron GG25

Flow diagram for valve size determination:

In this diagram (Diagram 2) according to ΔP and needful flow rate the valve's KVS is determined and by having this value and using technical data table can determine the valve's size.

Spheroidal graphite iron GGG-40.3 (°C)	50	200	350
Permissible pressure (bar)	25	21	16

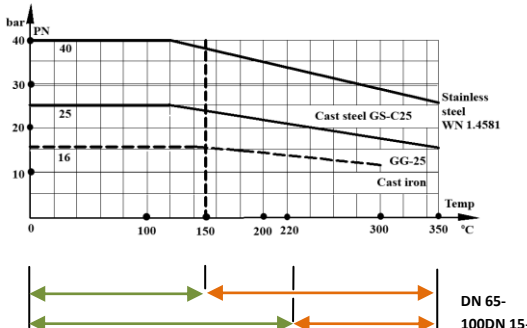


Diagram 1

Installation:

The valve is only suitable for installation in horizontal pipelines. The flow direction in the valve must be correspond with the arrow on its body. The valve bonnet with the operator element must be hang downward. The temperature sensor can be installed in any desirable position; just attendant to the whole length of the sensor must be immersed in the fluid. The thermostat installing location should be chosen such that the over heating or much delay in receiving temperature from fluid don't be occur. The installation path of capillary tube must be chosen such that secure from thermal fluctuation and physical damaging. The smallest bend radius for capillary tube curving is 50mm.

طرز کار :

این دستگاه براساس اصل ابیساط مایعات کار می کند. سنسور حرارتی، لوله موئین و المان عمل کننده از یک مایع قابل ابیساط پر می شوند. تغییر حجم مایع داخل سنسور که تابع تغییرات دمای سیستم حرارتی می باشد قطعه فلزی آکاردنی داخل المان عمل کننده را به حرکت درآورده و این حرکت از طریق پین المان عمل کننده به میل و پلاک ولو منتقل شده و با تغییر دادن مقدار فضای خالی بین سیت و پلاک، مقدار دبی سیال را جهت بازگشت دمای سیستم به مقدار تنظیم شده روی ترمومتر کنترل می کند. دماهای قابل تنظیم روی ترمومتر بر روی پلاک مدرج روی آن نشان داده شده اند که با چرخانیدن ولو تنظیم قابل دستیابی می باشند.

نمودار فشار- حرارت :

در نمودار فشار- حرارت (نمودار ۱) عملکرد و فشارهای متفاوت نسبت به درجه حرارت نشان داده شده است.

با قطعه رابط استیل ریختگی GS-C25 بدون قطعه رابط --- چدن ۵۰

نمودار جریان جهت انتخاب سایز ولو :

در این نمودار (نمودار ۲) با توجه به ΔP و مقدار دبی موردنیاز KVS ولو بدست می آید که با داشتن این مقدار و با استفاده از جدول مشخصات فنی می توان سایز ولو را تعیین کرد.

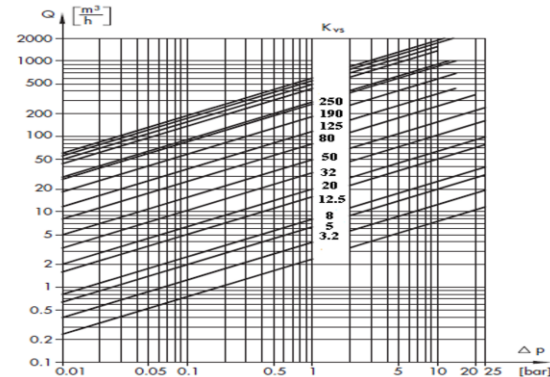


Diagram 2

نصب:

این ولو فقط برای نصب در خطوط افقی مناسب می باشد. جهت جریان سیال از داخل ولو باقیستی مطابق فلش روی بدنه آن باشد. درپوش ولو به همراه المان عمل کننده باقیستی رو به پائین قرار گیرند. سنسور حرارتی به هر شکل دلخواهی می تواند نصب شود؛ تنها باید دقت کرد که تمامی طول آن در داخل سیال قرار گیرد. محل نصب ترمومتر باید به گونه ای انتخاب شود که گرم شدن بیش از حد و یا تأخیر زیاد در دریافت حرارت از سیال اتفاق نیافتد. مسیر نصب لوله موئین باید به گونه ای در نظر گرفته شود که از نوسانات زیاد حرارتی و آسیب دیدگی فیزیکی در امان باشد. کمترین شعاع خمیدگی جهت احتنا دادن به لوله موئین ۵۰ mm می باشد.

TCV Type 44

Technical data :

مشخصات فنی :

150	125	100	80	65	50	40	32	25	20	15	Size DN	سایز DN							
250	190	125	80	50	32	20	12.5	8	5	3.2	Fix flow rate (Kvs)	دبی ثابت (Kvs)							
PN 16/40											Working pressure	فشار کاری (bar)							
10		16		25							Differential pressure Δp	اختلاف فشار (bar)							
$\leq 0.05\%$ of KVS valve											Leakage rate	مقدار نشتی							
150	125	100	80	65	50	40	32	25	20	15...25	Specific sizes DN	سایزهای خاص DN							
-	50	32	20	12.5	8	5	0.16/0.4/1/2.5/3.2					دبی ثابت (Kvs)							
-	16	16	25							اختلاف فشار		اختلاف فشار							
Permissible temperature of the valve: See Pressure-Temperature diagram											دماهی مجاز ولو: به نمودار فشار- حرارت مراجعه شود.								
332mm											Pods into the tank	مقدار داخل شدن غلاف در مخزن							
Screwed 1"				دندنه ای " 1"							Size & connection type of pod	سایز و نوع اتصال غلاف							
-10...+90°C, 20...120°C, 50...150°C											Regulatable temperature range	محدوده دماهی قابل تنظیم							
-40 to +80°C											Allowable ambient temperature of adjustment volume	دماهی مجاز محیط دسته تنظیم کننده							
50 °C above the actual set point				50 °C بالاتر از مقدار تنظیمی							Permissible excess temperature at the sensor	افزایش دماهی مجاز سنسور							
PN40											Permissible pressure at the sensor	فشار مجاز سنسور (bar)							
Length of capillary tube											طول لوله موئین								
3m											standard	استاندارد							
3..15m											custom	سفارشی							

1) The purpose of differential pressure is valve's input pressure for steam and pump's output pressure for water.

۱) منظور از اختلاف فشار، فشار ورودی شیر در مورد بخار و فشار ابتدای پمپ در مورد آب می باشد.

Material :

DN15 to DN150			Nominal size	سایز نامی
PN16		PN25/40		Nominal pressure فشار نامی
GG-25 WN 0.6025		Cast steel GS-C25 WN 1.0619	Valve & flange body	بدنه ولو و فلنج
SS410 (WN 1.4006 / WN 1.4301)		Standard	استاندارد	Seat & plug سیت و پلاگ
SS304 / 316		Custom	سفارشی	
SS304 (WN1.4301)			Plugsteam/Spring	میل پلاگ/فنر
Graphiteonmetal core			Body gasket	واشر بدنه
Thermostat type 22-41 or 22-31			ترموستات تیپ ۲۲-۴۱ یا ۲۲-۳۱	
Brass with nickel plated			Operator element& Sensor	المان عمل کننده و سنسور
Copper			Capillary tube	لوله موئین
Brasswithnickelplated(stainlesssteel if necessary)			Thermowell withtreaded nipple	غلاف با مغزی دندنه ای
Brass with nickel plated (in case of stainless steel)			استنليس استيل (در صورت لزوم)	

TCV Type 44

Lateral material:

Pod:

It's forecasted to prevent from direct contact between sensor with fluid to prevent of corrosion and or protection of it in pressures over than 16bar. (Fig 2)

Adapter :

In some cases for increase assurance coefficient can use two sensorsthat in this case the adapter cause to the connection of the second sensor to the valve is possible.

Inverse operatingpiece:

By connection this piece to the device it's operating thoroughly reversed thus the valve is closed in normal condition and gradually opens when temperature increased. It is evident the valve usage in this case is in frigorificsystems. It is used for size's DN15-50 Type IOP-Type-17/01 and for size's DN65-100 Type IOP-Type-17/02.(fig3)

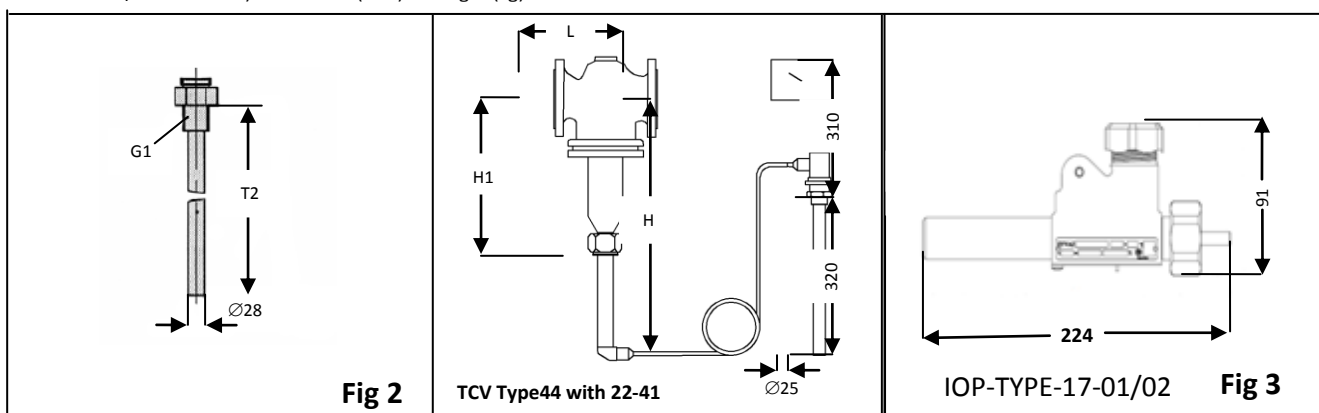
Dimensions and weights :

	150	125	100	80	65	50	40	32	25	20	15	Size(DN)	سایز(DN)
480	400	350	305	290	230	200	180	160	150	130		Length L	طول
555	440	340		325							225	H ₁	H ₁
835	720	630		615							515	H	H
110	77	40	30	26	15	12.5	12	6	5	4.5		Valve weight for PN16 (approximate)	وزن ولو (تقریبی) PN16
2.5												Thermostat weight type 22-41 (approximate)	وزن ترموستات تیپ (تقریبی) 22-41:
3.2												Thermostat weight type 22-31 (approximate)	وزن ترموستات تیپ (تقریبی) 22-31:

1) +15% for PN25/40

2) dimension (mm) & weight (kg)

(kg) وزن ها - ۱ PN25/40 - ۲ ابعاد (mm) و وزن ها + % ۱۵ برای



Please specify the below items when ordering:

لطفاً به هنگام سفارش ، ده، موارد زیر را مشخص، نمایند:

Size (DN)	سایز(DN)
Working pressure (Bar)	فشارکاری (bar)
Body material	متربال بدنه
Sensor type (22-31 or 22-41)	نوع سنسور (22-31 یا 22-41)
Temperature rangeregulatable for sensor	محدوده دماقابل تنظیم سنسور
Length of capillarytube	طول ولوه موئین (m)
Accessories	تجهیزات جانبی

آدرس: تهران - شادآباد - بازار آهن - بهاران یک-مجتمع تجارتی پارس نمونه (بلوک ۲۸) طبقه اول پ ۱۴

تلفن: ۶۶۳۱۱۴۱۶ فکس: ۶۶۳۱۱۲۱۷-۶۶۳۱۱۳۱۷

ایمیل: info@OTHCV.com

وب سایت: www.OTHCV.com

تجهیزات جانبی:

غلاف:

جهت جلوگیری از تماس مستقیم سنسور با سیال به منظور جلوگیری از خورندگی و یا محافظت از آندر فشارهای بالای ۶ bar ایش بینی شده است. (شکل ۲)

آدایتر:

در برخی موارد جهت بالا برد ضریب اطمینان می توان از دو عدد سنسور استفاده نمود که در این حالت آدایتر امکان اتصال سنسور دوم را به ولو فراهم می آورد.

قطعه عملکرد معکوس:

با اتصال این قطعه به دستگاه ، عملکرد آن کاملاً بر عکس مژ شود بدین صورت که شیر در حالت عادی بسته بوده و ب افزایش دما به تدریج باز می شود. بدیهی است که کاربرد ولو در این حالت در سیستمهای بروادتی خواهد بود. (شکل ۳) برای سایزهای DN15-50 Type IOP-Type-17/01 و برای سایزهای DN65-100 Type IOP-Type-17/02 قابل استفاده می باشد.

ابعاد و وزن ها :