



Application :

This device by adjustment amplitude from (0.2 to 16)bar , valve size from DN15 to DN100 and by nominal pressure PN(16,25,40)up to temperature 350°C can be used in liquid , gas and steam pipelines for balancing excess pressure of a system.

Function:

The type 41-73 steam pressure reducing valve controls the input pressure to keep in the special set point automatically. The valve is closed in normal condition and gradually opens when output pressure increases. The correct direction of flow in the valve is indicated by one arrow on its body. The plug position and free area between the plug and seat controls the rate of steam flow. The controlled input pressure is transmitted to the diaphragm via the condensation chamber and control line and stands in reverseforce position. This force is used for adjust the plug position as the force of the springs but in the reverse direction. The springs force rate can be changed by the adjustment bolt. This device is equipped with stainless steel bellows that the input pressure is balancing by it. The input and or output pressure is arrived on the internal surface of stainless steel piece and by this way the arrived forces on the plug surface is balanced by this reverse force.

Technical data:

16/25/40 bar			Nominal pressure	فشار نامی
100	65-80	15-50	Nominal size	سایز نامی
16bar	20bar	25bar	Max permissible differential pressure(Δp)	حداکثر اختلاف فشار مجاز (Δp)
Temperature ranges (See Pressure-Temperature diagram)			دامنه دما(به نمودار فشار- حرارت مراجعه کنید)	
220°C / 350°C		Max temperature of plug for soft sealing /metal		ماکزیمم دمای پلاک برای آب بندی نرم / فلزی
≤ 0.01 Kvs / ≤ 0.05 Kvs		Leak rate in soft sealing / metal		میزان نشتی در آب بندی نرم / فلزی
0.2-1; 0.8-2.5 ; 2-5 ; 4.5-10 ; 8-16		Adjustment pressure ranges (bar)		دامنه های تنظیم فشار (bar)
For gases 350°C & liquids 150°C		Max permissible temperature of actuator		حداکثر دمای مجاز اکچوئیتور
1.5 fold of valve's set point		Max permissible pressure of actuator		حداکثر فشار مجاز اکچوئیتور

PCV Type 41-73

شیر کنترل فشار ورودی

Excess pressure valve

کاربرد :

این دستگاه با دامنه تنظیم فشار از 0.2-16 bar، سایز ولو از DN15 تا DN100 و با فشار نامی (0) PN(16,25,40) تا دمای 350°C در خطوط مایع ، گاز و بخار جهت خنتی کردن فشار اضافی یک سیستم قابل استفاده می باشد.

طرز کار :

ولو تقلیل فشار تیپ ۴۱-۷۳ فشار ورودی را به صورت خودکار کنترل می نماید تا در فشار تنظیم شده خاصی به صورت ثابت باقی بماند. ولو در حالت نرمال بسته بوده و با افزایش فشار ورودی به تدریج باز می شود. جهت صحیح جریان سیال از داخل ولو بوسیله یک فلش بر روی بدنه آن نشان داده شده است. موقعیت پلاک و فضای آزاد ما بین پلاک و سیت مقدار جریان سیال خروجی را کنترل می کند. فشار کنترل شده ورودی از طریق منبع کندانس(در صورتی که سیال بخار باشد) و خط کنترلبه سمت دیافراگم انتقال داده شده و در موقعیت نیروی معکوس قرار می گیرد. این نیرو همانند نیروی وارد از سوی فنرها برای تنظیم موقعیت پلاک ولی در جهت عکس مورد استفاده قرار می گیرد. میزان نیروی وارد از سوی فنرها توسط مهره تنظیم قابل تغییر می باشد. این دستگاه به یک قطعه آکاردنونی استینلس استیل تجهیز شده است که بوسیله آن فشار ورودی بالانس می شود. فشار ورودی و یا خروجی بر روی سطح داخلی قطعه آکاردنونی وارد شده و بدینوسیله نیروهای وارد بر روی سطح پلاک ، توسط این نیروی معکوس خشی می شوند.

مشخصات فنی:

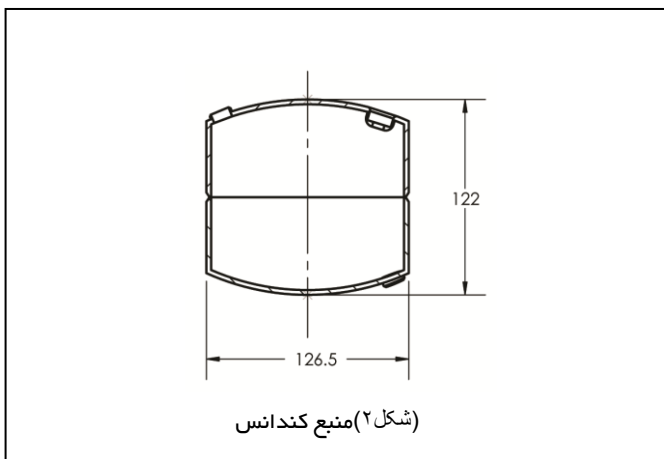
PCV Type 41-73

Parts :

- 1-Valve body 2-Seat 3-Plug 4- Bellows housing
- 5-Balancing bellows 6-Plug stem
- 7-Pressure adjustment nut 8-Spring 9-Flange
- 10-Bracket 11-Actuator 12-Actuator stem
- 13-Diapheragm

Spare parts:

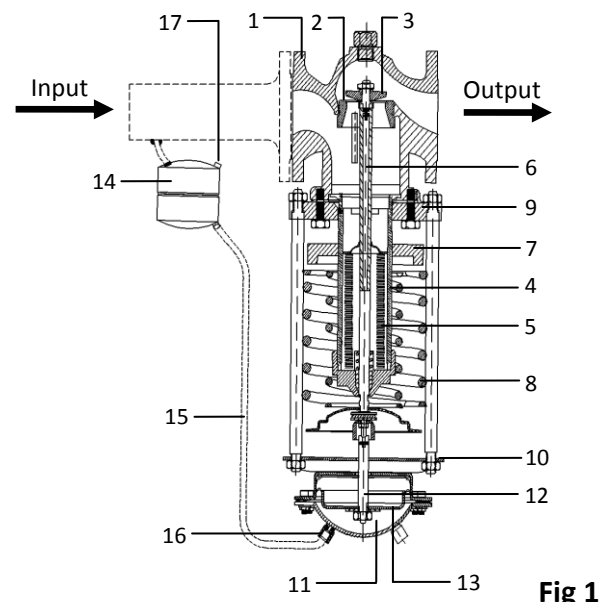
- 14- Condensation chamber: For steam condensation and protection of the diaphragm operating from excessive temperatures if the fluid is to be steam.(Fig2)
- 15-Control line (pipe $\frac{3}{8}$ "): For transmission pipeline's pressure to the diaphragm that it's preparation responsibility is by customer.
- 16- Joint bolt:For connection of the control line to the actuator of the device..
- 17- Water injection gate :Use for filling the actuator, condensation chamber, and the control line.



- قطعات :**
- ۱- بدنه ولو ۲- سیت ۳- پلاگ ۴- محفظه قطعه آکاردئونی ۵- قطعه آکاردئون بالانس کننده فشار ۶- میله پلاگ ۷- مهره تنظیم فشار ۸- فنر ۹- فلنچ ۱۰- پایه ۱۱- اکچوئیتور ۱۲- میله اکچوئیتور ۱۳- دیافراگم

قطعات جانبی:

- ۱۴- منبع کندانس: در صورتی که سیال بخار باشد ، برای ایجاد کندانس و حفاظت از عملکرد دیافراگم در مقابل افزایش دما به کار می رود.(شکل ۲)
- ۱۵- خط کنترل (لوه $\frac{3}{8}$ "): جهت انتقال فشار خط به دیافراگم است که تهیه آن بر عهده مشتری میباشد.
- ۱۶- پیچ اتصال: جهت اتصال خط کنترل به قسمت اکچوئیتور دستگاه میباشد
- ۱۷- دریچه تزریق آب: برای پر کردن اکچوئیتور ، منبع کندانس و خط کنترل به کار می رود.



Parts material:

متريال قطعات:

PN40		PN25		PN16		Nominal pressure	فشار نامي
350°C		350°C		300°C		Max permissible temp	حداکثر دماي مجاز
Stainless steel WN 1.4581	استينلس استيل 1.4581	Global graphite cost iron GGG40.3	چدن گرافيت کروي GGG40.3	Cast iron GG-25 WN 0.6025	چدن GG-25 WN 0.6025	Body	بدنه
GS-C25 WN 1.0619	فولاد 1.0619						
Stainless steel WN 1.4006 (SS410)			استينلس استيل WN 1.4006(SS410)			Seat & plug	سیت و پلاگ
Graphite on metal core			گرافيت با هسته فلزی			Body washer	واشر بدنه
Graphite			گرافيت			Leader bush	بوش راهنمای
Stainless steel WN 1.4571			استينلس استيل WN 1.4571			Balancing bellows & bellows sealing	بلوز بالانس کننده و آب پندی بلوز
			ST 37-2			Diaphragm case	محفظه دیافراگم
General EPDM. FPM for oil & NBR for oxygen		برای روغن و NBR برای اکسیژن	EPDM. FPM عمومی.			Diaphragm	دیافراگم

PCV Type 41-73

Pressure - Temperature diagram(According to DIN 2410):

--- Cast iron GG-25

— Cast carbon GS-C25

— Spheroidal graphite iron GGG-40.3 The permissible pressure and differential pressure and temperatures are determined in the pressure-temperature diagram (Fig3)

دیاگرام فشار- حرارت (مطابق DIN 2410):

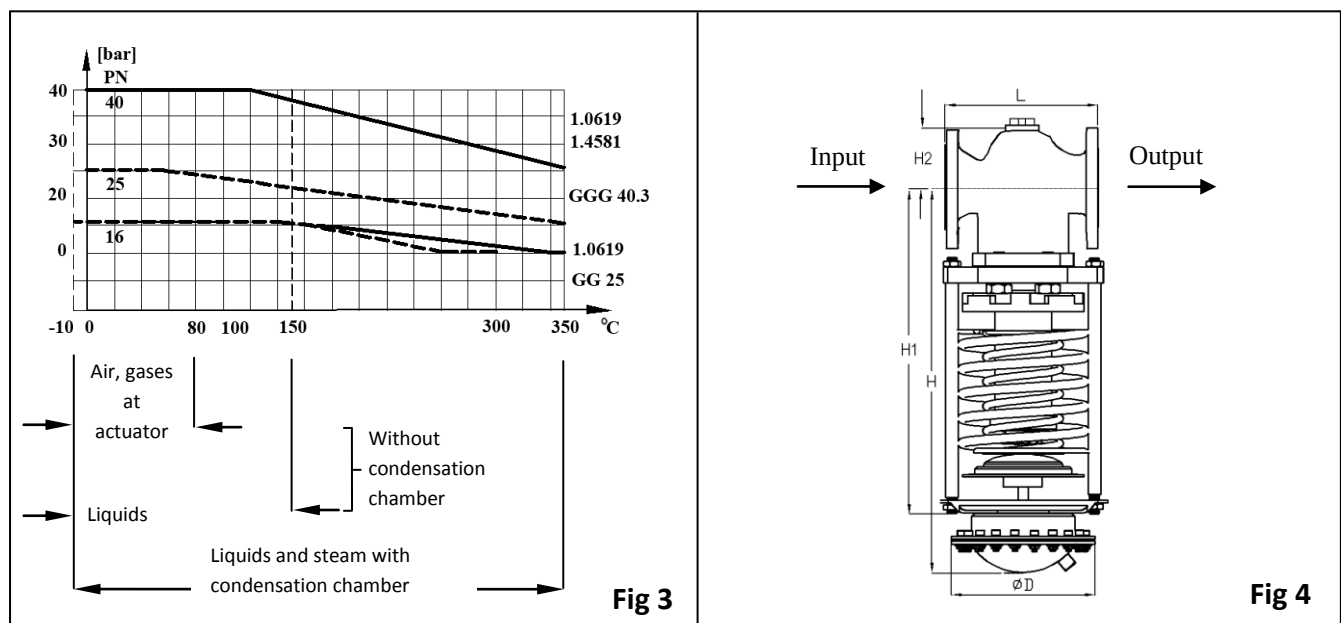
--- چدن GG25

— استیل ریختگی GS-C25

— چدن گرافیت کروی GGG-40.3

فشار مجاز و تغییرات فشار و دما در نمودار فشار

— دما مشخص شده است. (شکل ۳)



Dimensions & weights¹: (Fig 4)

ابعاد و وزنها : (شکل ۴)

Nominal size										سایز نامه		
100	80	65	50	40	32	25	20	15	Length L	طول L	Amplitude adjustment pressure (bar)	دامتہ تنظیم فشار (bar)
350	310	290	230	200	180	160	150	130	H3	ارتفاع H3		
110	100	92	82	75	70	60	55	50	H2	ارتفاع H2		
500	480	472	372	365	360	310	305	300				
605	590		460		410				H	ارتفاع H	0.2...1	
									Actuator	اکچوئیتور		
									Spring energy	نیروی فنر		
600	580		470		410				H	ارتفاع H	0.8...2.5	
									Actuator	اکچوئیتور		
									Spring energy	نیروی فنر		
580	560		450		390				H	ارتفاع H	2...5	
									Actuator	اکچوئیتور		
									Spring energy	نیروی فنر		
580	560		450		390				H	ارتفاع H	4.5...10	
									Actuator	اکچوئیتور		
									Spring energy	نیروی فنر		
580	560		450		390				H	ارتفاع H	8...16	
									Actuator	اکچوئیتور		
									Spring energy	نیروی فنر		
72	57	52	29	27	26	20	19	19	Approximate weigh for PN16 برای PN 16	وزن تقریبی برای PN 16	0.2...1	
67	52	47	24	22	21	15	14	14			0.8...2.5	
65	50	45	22	20	19	13	12	12			2...6	

1) Dimensions to mm & weights to Kg

2) +10% for PN40

(۱) ابعاد به میلیمتر ، وزن ها به کیلوگرم

(۲) + ۱۰٪ برای PN40

PCV Type 41-73

KVS values:

مقادیر KVS:

DN	Seat diameter to (mm)	(mm) قطر سیت به	KVS				
			Standard type	نوع استاندارد	Custom type	نوع سفارشی	
15	22		3.2		0.1 - 0.4 1 - 2.5		
					0.1 - 0.4 1 - 2.5 - 4		
20	22		5		0.1 - 0.4 1 - 2.5 - 4 - 6.3		
25	22		8		0.1 - 0.4 1 - 2.5 - 4 - 6.3		
32	38		12.5		6.3		
40	38		20		8		
50	38		32		16		
65	64		50		20		
80	64		80		32		
100	89		125		50		

Installation:

نصب:

Generally the valve is installed vertically and the actuator suspends downwards. Install pipelines horizontally with slide downward slop on both sides of the valve for drainage of condensate. The direction of fluid in the valve must be correspond with the arrow on it's body. For further details of installation refers to mounting and operating instruction..

به طور کلی ولو به صورت عمودی نصب می شود و اکچوئیتور به سمت پائین قرار می گیرد. جهت تخلیه کندانس، خط انتقال را به صورت افقی با کمی شیب از دو طرف ولو نصب کنید.

جهت عبور سیال از داخل ولو باید مطابق با فلش حک شده بر روی بدنه آن باشد.

جهت اطلاع از جزئیات بیشتر در مورد نصب به دستورالعمل نصب و راه اندازی مراجعه شود.

How to order:

نحوه سفارش:

Please specify the below items when ordering:

لطفاً به هنگام سفارش دهی موارد زیر را مشخص نمایید:

Size (DN)	سایز(DN)
Working pressure (bar)	فشار کاری (bar)
Body material	متربال بدنه
Output pressure range (bar)	دامنه فشار خروجی (bar)
Input pressure (p_1)	فشار ورودی (P_1)
Output pressure (p_2)	فشار خروجی (P_2)
Fluid temperature (T)	دمای سیال (T)
Required flow rate	مقدار دبی موردنیاز

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

تلفن: ۰۲۱-۶۶۳۱۱۳۱۷-۶۶۳۱۱۲۱۷ فکس: ۰۲۱-۶۶۳۱۱۴۱۶

ایمیل: info@OTHCV.com وب سایت: www.OTHCV.com