

<b>SETAAK</b>	ویرایش 02-1	<b>SET144/SQ/DN65,80</b> $P_{1\text{ Max}} : 360 \text{ mbar}$	شماره : 0208144
			صفحه: 1 از 10



## شرح

شیر برقی آرام (آرام باز شونده) SET144/SQ خاموش بسته بوده و با برق دار شدن سیم پیچ، باز می شود و جریان گاز را بقرار می کند. هنگامی که جریان برق قطع شود کنترل بسته شده و جریان گاز متوقف می شود. قطع برق می تواند با تحریک سوییچ فشار، ترمومترات یا ... رخ دهد.



دارای نشان استاندارد مطابق با استاندارد ملی ISIRI 6800  
EN 161 – EN 13611 مطابق با

A طبقه بندی نیروی گازبندی  
گروه بندی 2  
دامنه دما -20 C تا 60 C  
نوع گاز

گاز طبیعی، گاز مایع، گاز شهری، هوا  
ولتاژ و نوع برق تغذیه ~230V / 50-60Hz

تلرانس مجاز ولتاژ تغذیه 10+ درصد  
– 15 تا

گلنند کابل

PG11

بیشینه سیکل در ساعت 90 بار ( 10 ثانیه روشن – 30 ثانیه خاموش )

صرفه جویی انرژی

دارد

بیشینه فشار ورودی کاری ( $P_{1\text{max}}$ )

360mbar

زمان باز شدن

25°C در ولتاژ نامی و دمای 0/5 تا 30 ثانیه با تلرانس 20٪

زمان بسته شدن

<1s

درجه حفاظت

IP65

اتصالات

فلانج

DN65

DN80

مطابق استاندارد ISO 7005 و DIN 1092-4

نوع صافی

توری فلزی مطابق با ISIRI 6800

1

شماره

تاریخ بازنگری

موضوع بازنگری

تایید کننده

تاریخ : شهریور 1401

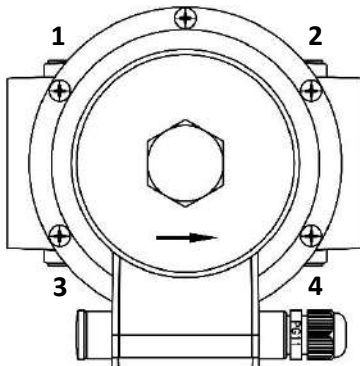
علوی

D/R&D/BRO/SET144-SQ-DN65,80-01

تهریه و تنظیم : نوروزی

### نقاط اندازه‌گیری فشار

برای نقاط اندازه‌گیری فشار از رزوه (G1/4) استفاده شده است.



▲ دید از بالا (نمای شماتیک است)

### مثال کد سفارش

SET144

/SQ

آرام باز شو (S) + امکان تنظیم ظرفیت (Q)

نوع کالا

/DN65

اتصال

/036

فشار ورودی ( تا 360mbar )

/A230

ولتاژ ورودی (~230V / 50-60Hz)

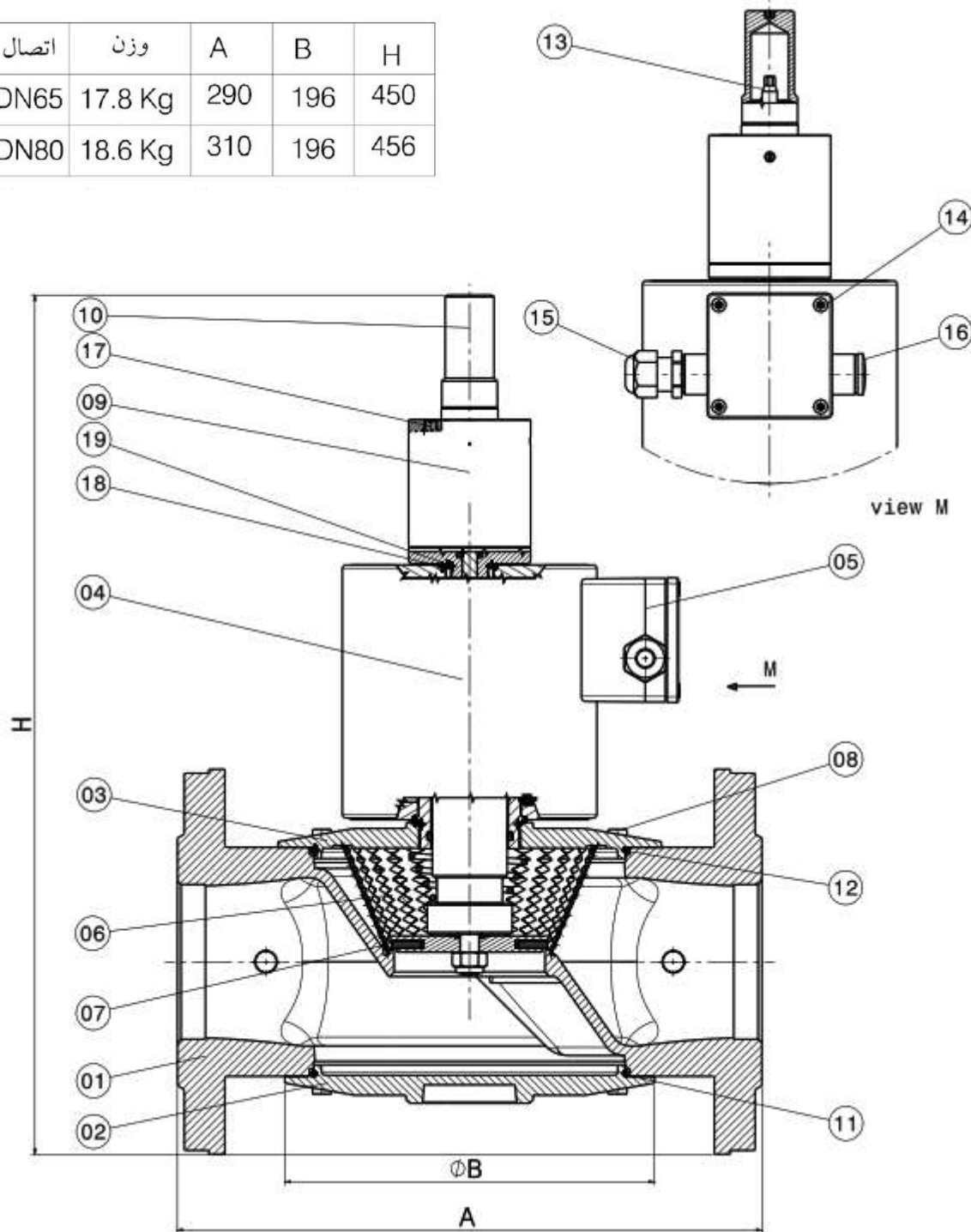
کنترل بدون تعذیب الکتریکی بسته است (خاموش بسته)

SET144/SQ/DN65/036/A230/NC

کد سفارش

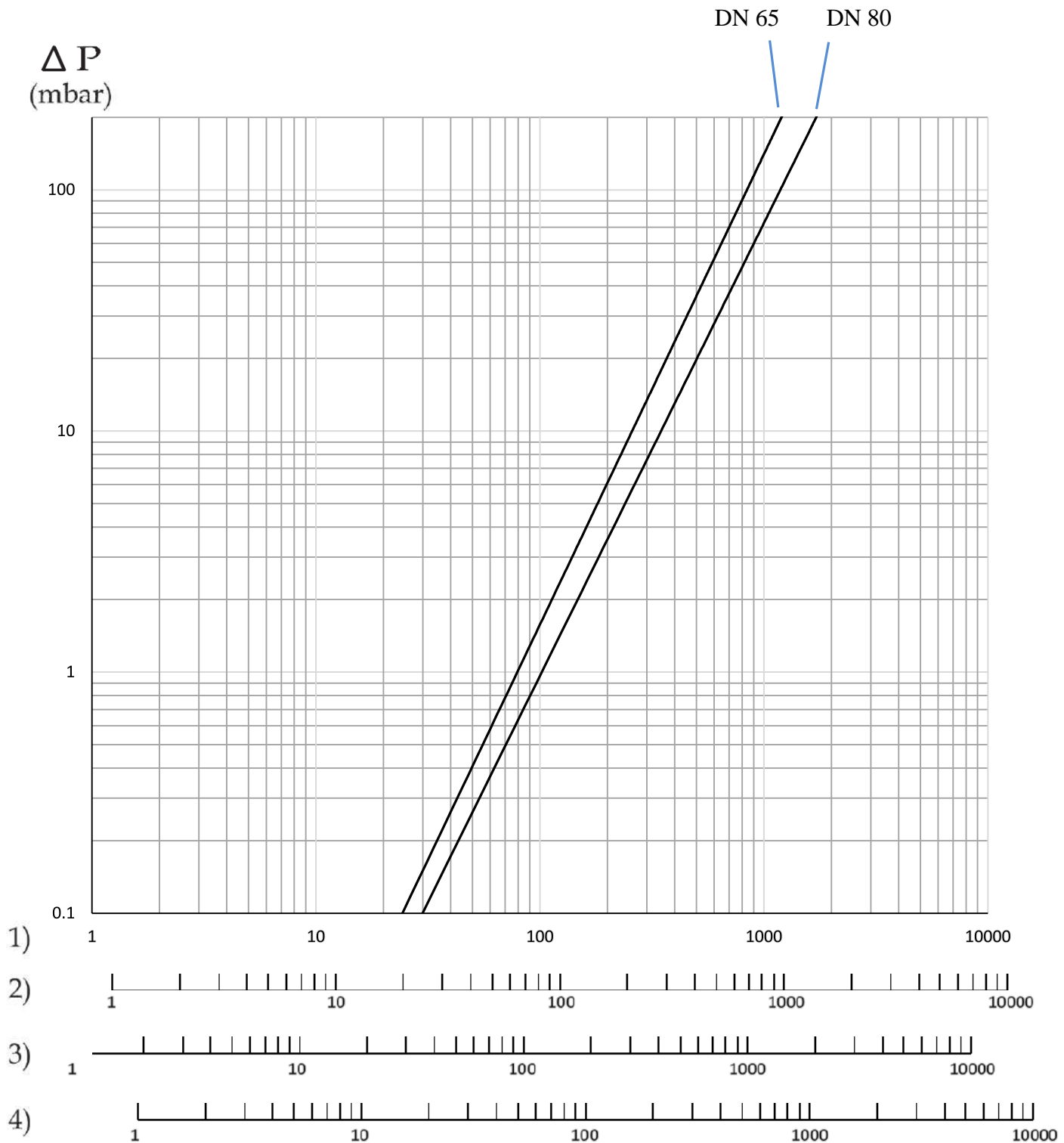
تایید کننده	موضوع بازنگری	تاریخ بازنگری	شماره
D/R&D/BRO/SET144-SQ-DN65,80-01	تاریخ : شهریور 1401	تایید کننده : علوی	تاریخ و تنظیم : نوروزی
			1

اتصال	وزن	A	B	H
DN65	17.8 Kg	290	196	450
DN80	18.6 Kg	310	196	456



شماره	نام قطعه جزء	شماره	آلمینیوم	درپوش	10
09	آلمینیوم	19	آلمینیوم	واحد آرام راه انداز	09
08	بیچ	18	STD	بیچ	08
07	واشر گازبند	17	NBR	فولاد	07
06	صفافی	16	فولاد	جعبه برق	06
05	جعبه برق	15	بسپار	بسپار	05
04	واحد برق	14	***	درپوش	04
03	درپوش	13	آلومینیوم	درب	03
02	کفی	12	آلومینیوم	بدنه	02
01	بدنه	11	آلومینیوم	نام قطعه جزء	01
	نام قطعه جزء	جنس	جنس	شماره	شماره

تایید کننده	موضوع بازنگری	تاریخ بازنگری	شماره
D/R&D/BRO/SET144-SQ-DN65,80-01	تاریخ: شهریور 1401	تایید کننده: علی	تهریه و تنظیم: نوروزی



- 1. methane    dv= 0.65
- 2. air           dv= 1
- 3. town gas    dv= 0.47
- 4. LPG           dv= 1.67

Q (Nm<sup>3</sup>/h)

چگالی نسبی به هوای

تایید کننده	موضوع بازنگری	تاریخ بازنگری	شماره
D/R&D/BRO/SET144-SQ-DN65,80-01	تاریخ: شهریور 1401	تایید کننده: علی‌وی	تهییه و تنظیم: نوروزی

	ویرایش	<b>SET144/SQ/DN65,80</b>	P <sub>1 Max</sub> : 360 mbar	شماره : 0208144
02-1				صفحه: 5 از 10

## دستور العمل‌ها

این دفترچه راهنمای نحوه نصب، اجرا و استفاده صحیح از این کنترل را آموزش می‌دهد.  
وجود این دفترچه در مکان‌هایی که از این محصول استفاده می‌شود الزامی می‌باشد.  
در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر در خصوص نصب، تعمیر یا هر مورد دیگری که در دفترچه راهنمای موجود نمی‌باشد، با واحد فنی ستاک تماس بگیرید.

### هشدار:



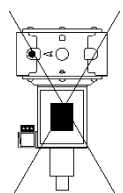
- کنترل تنها باید برای هدفی که ساخته شده است مورد استفاده قرار گیرد.
- مشتری اجازه استفاده از گازهایی به غیر از آنچه در مشخصات کنترل بیان شده را ندارد.
- انتخاب، نصب و نگهداری هر محصول باید توسط افراد متخصص و پس از مطالعه داده‌های فنی و دستورالعمل‌ها انجام شود.
- شرایط کنترل باید در محدوده‌های تعیین شده روی برچسب محصول و مشخصات داده شده در این راهنمای باشد. مشتری مسئول عملکرد صحیح سایر کنترل‌ها به منظور حفظ محدوده‌های مجاز می‌باشد.
- در صورت نیاز به انجام تعمیرات یا تعویض قطعات، تنها قطعات تایید شده توسط سازنده می‌توانند استفاده شوند. در صورت استفاده از قطعات متفرقه نه تنها ضمانت و پشتیبانی خاتمه می‌یابد بلکه احتمال اشکال در عملکرد کنترل نیز وجود دارد.
- اگر کنترل در محیط باز نصب می‌شود لازم است تا سقفی به منظور حفاظت در مقابل باران و اکسیده شدن روی آن نصب گردد. سازنده مسئولیتی در خصوص خسارات به وجود آمده در اثر استفاده نادرست را ندارد.
- محصول تنها با برق تک فاز کار می‌کند و برق سه فاز به آن آسیب می‌رساند.
- از واحد برق به عنوان اهرم برای نصب استفاده نشود.
- از نصب محصول در نزدیکی وسایلی که ممکن است از دمای بالای سیم‌پیچ آسیب ببینند، خودداری شود.

### ملاحظات پیش از نصب

- مسیر گاز باید بسته شده و تا پایان تحت نظرارت باشد.
- دقت شود تمامی اجزا و لوله‌ها باید تمیز و عاری از هرگونه جسم خارجی باشند.
- اطمینان حاصل کنید فشار خط گاز کمتر از فشار بیشینه مشخص شده روی برچسب کنترل باشد.
- پیش از انجام هرگونه سیم‌کشی از قطع بودن برق اطمینان پیدا کنید.

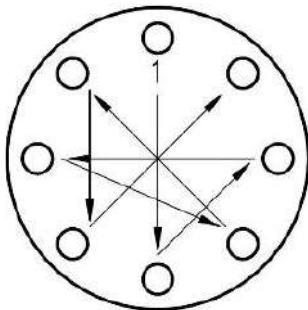
### ملاحظات

- کنترل هیچ‌گاه به طور معکوس به نحوی که واحد برق آن به سمت پایین باشد، نصب نشود.
- محصول ترجیحاً عمودی، در حالتی که واحد برق آن به سمت بالا باشد نصب گردد. در بقیه حالات باید از کارکرد صحیح کنترل اطمینان حاصل شود.
- سیم تغذیه ورودی نباید مستقیماً به سیم‌پیچ متصل شود. این کار باید از طریق پایانه اتصال و برد موجود روی کنترل انجام شود.
- در سیم‌کشی پایانه اتصال از سیم  $3 \times 1 \text{ mm}^2$  با قطر روکش خارجی 9.5-8.3 mm و با سرسیم مناسب استفاده گردد. سیم‌ها باید دارای حداقل ولتاژ مجاز 7 V و بیشینه دمای مجاز 100 °C باشند.
- کنترل باید از طریق پایانه ورودی یا از طریق لوله‌ها به زمین متصل باشد (سیم ارت وصل باشد).
- در صورت نیاز به چرخاندن جعبه برق، این امکان با شل کردن واحد آرام راه انداز (09) به راحتی میسر است. در پایان واحد آرام راه انداز باید محکم شود. در صورت نیاز، با جابجا کردن گلنده (15) و پیچ (16) بهترین مسیر را برای ورود سیم برق استفاده کنید.



تایید کننده	موضوع بازنگری	تاریخ بازنگری	شماره
D/R&D/BRO/SET144-SQ-DN65,80-01	تایید کننده: علوی	تاریخ: شهریور 1401	تهییه و تنظیم: نوروزی

## نصب کنترل



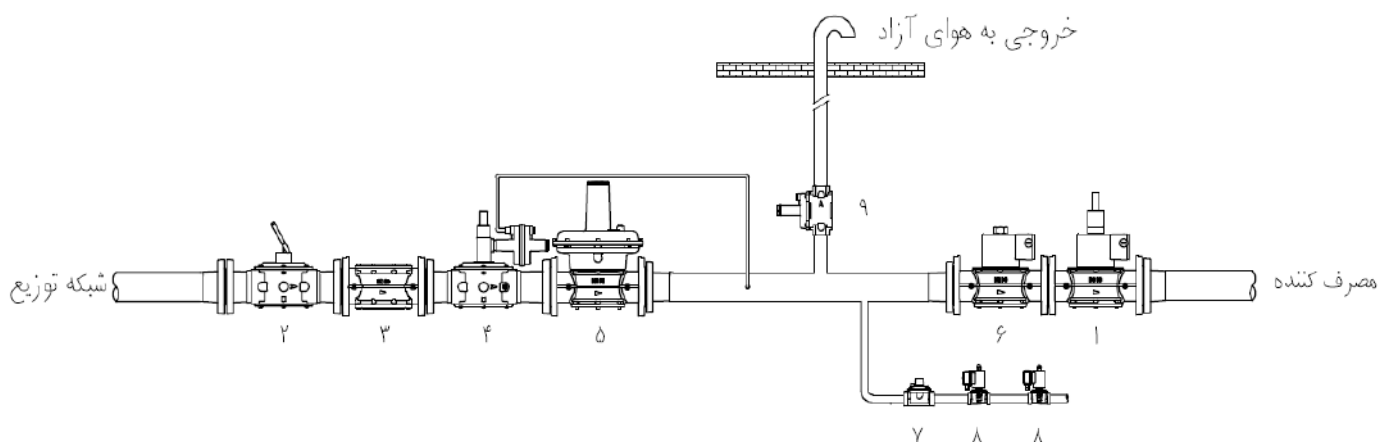
مراحل و نکاتی که هنگام نصب کنترل های فلانچ دار باید مورد توجه قرار گیرد عبارتند از:

- (1) کنترل روی لوله یا هر وسیله دیگری که ثابت است و تکیه گاه مناسبی دارد، محکم شده و گاز بندی میگردد. واشر گاز بند باید به طور کامل بین فلانچ ها قرار گیرد.
- (2) از واشر مناسب همراه ها استفاده کنید.
- (3) پیچ ها را به میزان ۳۵٪ سپس ۷۵٪ و در نهایت با گشتاور بیشینه کاملاً محکم نمایید. طبق استاندارد EN13611 مقدار 50 گشتاور برای محکم کردن پیچ های M16 مورد نیاز می باشد.
- (4) پس از نصب باید از عدم وجود نشتی اطمینان حاصل گردد.

## مثال نصب

کنترل های استفاده شده در تصویر زیر عبارتند از:

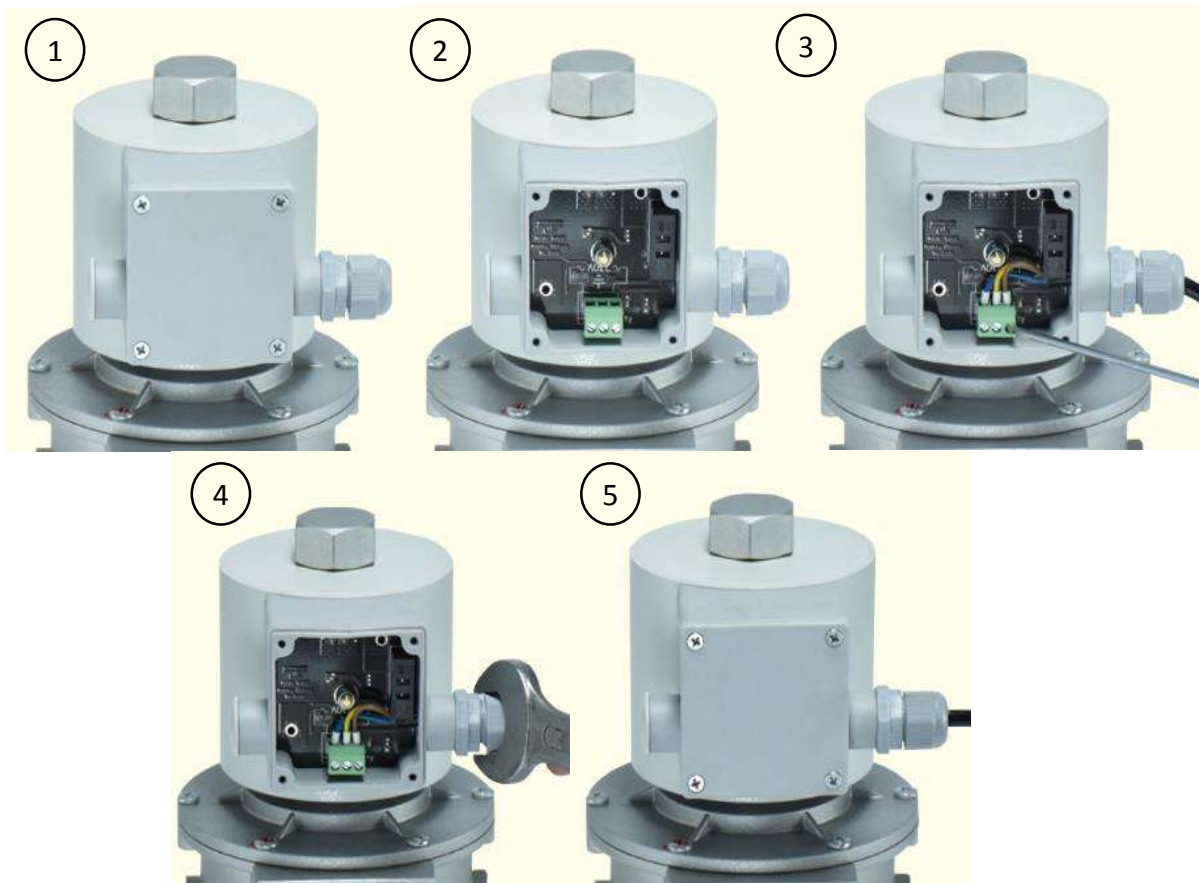
SET271	2- شیر دستی	SET144/SQ/DN80	1- شیر برقی آرام
SET275	4- شیر قطع سریع فشار بیشینه	SET351	3- فیلتر
SET144	6- شیر برقی سریع	SET251	5- رگلاتور
SET144	8- شیر برقی سریع	SET201	7- رگلاتور
		SET150	9- شیر اطمینان (تخليه)



## سیم کشی

- (1) پیچ (14) روی درب جعبه برق را باز کرده و درب جعبه برق را بردارید. گلن(15) را شل کنید.
- (2) سیم ها را از گلن دهید. طول مناسبی از سیم را برای اتصال به پایانه اتصال، وارد جعبه برق کنید.
- (3) سیم ها را به پایانه اتصال به طور ایمن ببندید. پایانه اتصال وسط را به سیم ارت متصل کنید. دو پایانه اتصال دیگر را به منبع تغذیه 230V وصل کنید.
- (4) گلن(15) را با آچار 22 محکم کنید.
- (5) پس از اطمینان از وجود واشر، درب جعبه برق را ببندید.

تایید کننده	موضوع بازنگری	تاریخ بازنگری	شماره
D/R&D/BRO/SET144-SQ-DN65,80-01	تاریخ: شهریور 1401	تایید کننده: علوی	تهریه و تنظیم: نوروزی



### تنظیم نرخ جریان گاز(ظرفیت)

برای تنظیم نرخ جریان ابتدا درپوش(10) را باز کرده و سپس به وسیله آچار شماره 5 پیچ تنظیم دبی(13) را تا رسیدن به مقدار مطلوب جریان بچرخانید. مطابق با نشانه گذاری روی محصول با چرخاندن پیچ تنظیم خلاف جهت عقربه‌های ساعت نرخ جریان افزایش، و با چرخش آن در جهت عقربه‌های ساعت نرخ جریان کاهش می‌یابد. پس از تنظیم نرخ جریان، درپوش(10) را سر جای خود بیندید. به منظور تنظیم زمان باز شدن شیر می‌توانید با چرخاندن پیچ تنظیم سرعت (17) در جهت عقربه‌های ساعت، مدت زمان باز شدن شیر را کاهش دهید و چنانچه پیچ تنظیم را خلاف جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید، مدت زمان باز شدن کنترل افزایش می‌یابد. تذکر: دمای محیط و کنترل و فشار ورودی بر سرعت باز شدن تاثیر گذارد.

### تعمیر و نگهداری

توجه: در صورتی که سیم‌پیچ یا برد الکترونیکی نیاز به تعویض دارد:

- قبل از انجام هر کاری از قطع بودن برق اطمینان حاصل شود.
- سیم‌پیچ معمولاً به دلیل اتصال دائم به برق داغ می‌باشد. پیشنهاد می‌شود اگر محصول بیش از 20 دقیقه در حال کار بوده است، بعد از خاموش کردن، صبر کنید تا خنک شود سپس اقدام به باز کردن آن نمایید.

**توجه: واحد برق هیچگاه بدون قرارگرفتن روی شیر، به منبع تغذیه متصل نشود.**

### تعویض واحد برق (مجموعه سیم پیچ و برد الکترونیک)

(1) واحد آرام راه انداز را به وسیله یک آچار کمربندی(تسمه‌ای) باز نمایید.

(2) اورینگ‌های(18) و (19) را خارج نمایید.

(3) واحد برق را به سمت بالا کشیده و از محل خود بیرون بیاورید.

(4) اکنون می‌توانید واحد برق را تعویض کنید.

(5) بعد از جاگذاری کامل، واحد آرام راه انداز را مholm کنید.

هنگام سوار کردن از وجود اورینگ زیر واحد برق و اورینگ روی واحد برق مطمئن شوید.

تایید کننده	موضوع بازنگری	تاریخ بازنگری	شماره
D/R&D/BRO/SET144-SQ-DN65,80-01	تاریخ: شهریور 1401	تایید کننده: علوی	تنهیه و تنظیم: نوروزی



### بازدید صافی

توجه: قبل از بازدید حتما:

- 1) جریان گاز را از بالادست قطع کنید.
- 2) مطمئن شوید گاز داخل کنترل حبس نشده باشد.
- 3) با توجه به وزن واحد برق توصیه می‌شود که قبل از شروع کار آن را با رعایت دستورالعمل مربوطه باز کنید.

به منظور تمیزکردن صافی:

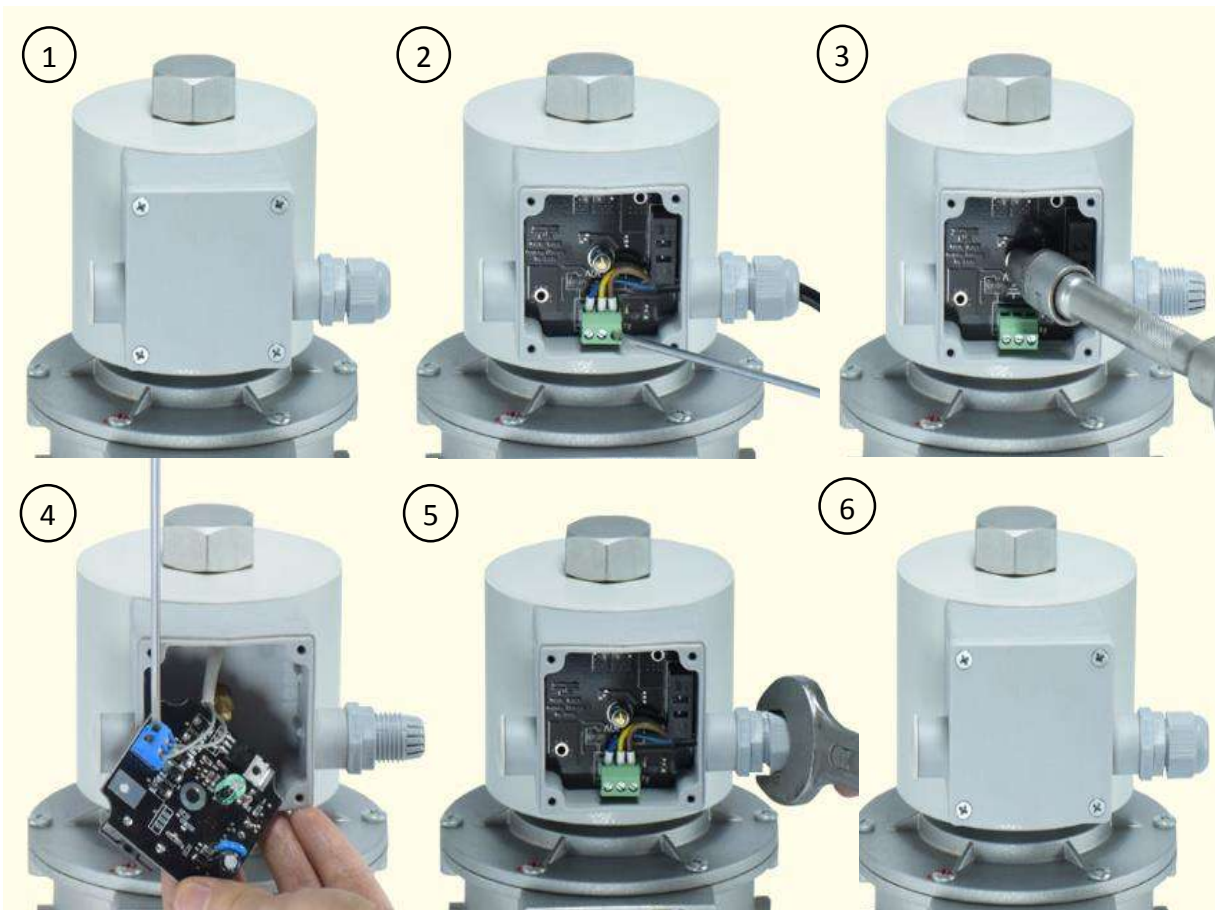
- 1) پیچ‌های درب (08) را باز کرده و آن را بردارید.
- 2) صافی(06) را بیرون کشیده و بازدید کنید. آن را تمیز کنید.
- 3) اورینگ گازبند را بازدید و در صورت نیاز آن را تعویض کنید. در پایان از قرار گرفتن اورینگ (12) درب در محل خود اطمینان یابید.
- 4) از استقرار کامل پدهای ضد سایش بین پیستون و سیلندر اطمینان یافته سپس درب را سوار کرده و پیچ‌ها را محکم کنید. مراقب باشید که اورینگ آسیب نبیند.
- 5) پیچ‌ها را تا حداقل گشتاور 4.5 N.m سفت کنید (با ترانس 15- درصد). بهتر است در هنگام بستن از ترک‌متر استفاده شود.

توجه: پس از نصب، از عدم وجود نشتی اطمینان حاصل شود.

تایید کننده	موضوع بازنگری	تاریخ بازنگری	شماره
D/R&D/BRO/SET144-SQ-DN65,80-01	تاریخ: شهریور 1401	تایید کننده: علوی	تهریه و تنظیم: نوروزی
			1

### تعویض برد الکترونیکی

- 1) پیچ های(14) را باز کنید و درب جعبه برق(05) را بردارید.
  - 2) گلنند(15) را شل کنید سپس پیچ های پایانه اتصال ورودی را باز کرده و سیم های درون آن را بیرون بکشید.
  - 3) با آچار 8 مهره روی برد الکترونیک را باز کرده، همراه با واشر خارج کنید.
  - 4) برد الکترونیک را با دقت خارج کنید. مواطبه باشید برد از پشت، به سیم پیچ متصل است. پیچ های پایانه اتصال خروجی را باز کنید و دو سیم اتصال را آزاد کنید.
  - 5) برد جدید را جایگزین کرده و سیم های سیم پیچ را به پایانه اتصال خروجی آن وصل کنید.
  - 6) مراحل 2 تا 5 بخش سیم کشی را انجام دهید.
- توجه:** مراقب باشید دو سیم اتصال و برد الکترونیک آسیبی نبیند.



### جابه جایی، انبارش و مصرف

- هنگام جابه جایی مراقب باشید کنترل ضربه نخورد و دچار لرزش های شدید نشود.
- اگر بر روی بخشی از کنترل هرگونه عملیات سطحی (مثل رنگ، نشانه گذاری و...) انجام شده است مراقب باشید آسیبی به آن وارد نشود.
- دمای محیط برای جابه جایی یا انبارش باید در محدوده مجاز روی برچسب کنترل باشد.
- اگر کنترل بعد از جابه جایی بلافاصله نصب نمی گردد، لازم است در محیطی تمیز و خشک نگهداری شود.
- در رطوبت بالا لازم است از خشک کن یا وسایل گرم کننده برای جلوگیری از تولید شبنم استفاده شود.

تایید کننده	موضوع بازنگری	تاریخ بازنگری	شماره
D/R&D/BRO/SET144-SQ-DN65,80-01	تاریخ : شهریور 1401	تایید کننده : علوی	تهییه و تنظیم : نوروزی

	ویرایش	<b>SET144/SQ/DN65,80</b>	P <sub>1 Max</sub> : 360 mbar	شماره : 0208144
02-1				صفحه: 10 از 10

### ضمانت

ضمانت از تاریخ تولید به مدت **24** ماه است. این ضمانت شامل رفع اشکال احتمالی و حتی در صورت لزوم تعویض می‌شود. خریدار می‌تواند از طریق نشانی ارتباطی داده شده در بسته کنترل از وضعیت ضمانت و پشتیبانی آن اطلاع دقیق‌تر حاصل نماید. همچنین این محصول مشمول **120** ماه خدمات پشتیبانی و قطعات یدکی است.

آسیب‌های ناشی از:

- استفاده نادرست؛
- عدم رعایت الزامات شرح داده شده در این راهنمای؛
- عدم رعایت مقررات مرتبط با نصب؛
- دست کاری، اصلاح و استفاده از قطعات یدکی غیر اصلی

تحت پوشش ضمانت نخواهد بود. همچنین ضمانت شامل خسارات ناشی از تعمیر و نگهداری نادرست و کاربری اشتباه نخواهد شد.

### بیمه

این کنترل مشمول **60** ماه بیمه مسئولیت مدنی از تاریخ تولید است.

### محدوده مکانی خدمات ضمانت، پشتیبانی و بیمه

ضمانت، پشتیبانی و بیمه محدود به کشور جمهوری اسلامی ایران است. بدیهی است در موارد صادراتی مقررات در توافق‌نامه با مشتری بصورت خاص منعکس می‌گردد.

### استعلام اصالت کالا و وضعیت بیمه

می‌توانید از طریق لینک <https://www.setaaq.ir/fa/igc-fa> ، با استفاده از سریال یا بارکد محصول از اصالت کالا و وضعیت بیمه محصول خریداری شده اطلاع یابید.

### برچسب کنترل

برچسب نصب شده روی کنترل شامل موارد زیر است:



### SETAAK

SET144/SQ/DN80/036/A230/NC

IP65-230V/50-60Hz 290/75 VA

Acc.to. ISIRI6800 Cl.A Gr.2

P<sub>1max</sub> = 360 mbar

T : -20 ... 60 C

3501

3311720000369

SO-0705

638898800

10001517

10) نشان ملی و شناسه اعتبار استاندارد

11) شماره پیامک استعلام استاندارد محصول

12) رمزینه دریافت اطلاعات کاربردی

1) نام و نشان تجاری

2) کد سفارش محصول

3) ولتاژ تغذیه و درجه حفاظت

4) مطابق با استاندارد

5) حداکثر فشار ورودی مجاز

6) محدوده دمایی مجاز

7) محموله تولید

8) بارکد کالا

9) کد بوبین

10) نشان ملی و شناسه اعتبار استاندارد

11) شماره پیامک استعلام استاندارد محصول

12) رمزینه دریافت اطلاعات کاربردی

در صورت وجود ابهام یا سوال با واحد مهندسی فروش تماس بگیرید.

تایید کننده	موضوع بازنگری	تاریخ بازنگری	شماره
D/R&D/BRO/SET144-SQ-DN65,80-01	تاریخ : شهریور 1401	تایید کننده : علوی	تهریه و تنظیم : نوروزی