

## Type 6281 EV

Указания за подмяна

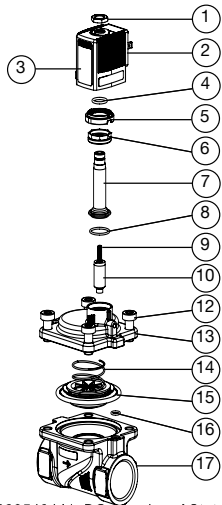


### Address / Адрес

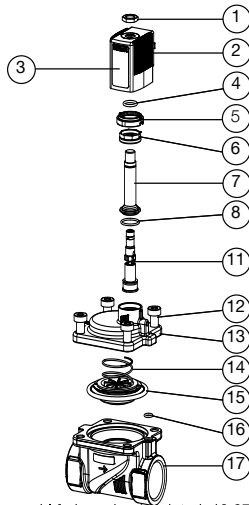
Bürkert Fluid Control Systems  
Christian-Bürkert-Str. 13-17  
74653 Ingelfingen  
Тел. + 49 (0) 7940 - 10 91 111  
Имейл: [info@burkert.com](mailto:info@burkert.com)  
Международен уебсайт:  
[www.burkert.com](http://www.burkert.com)

© Bürkert Werke GmbH & Co. KG, 2020  
Replacement Instructions 2007/00\_EU-ml\_00815357/  
Оригинал – немски език

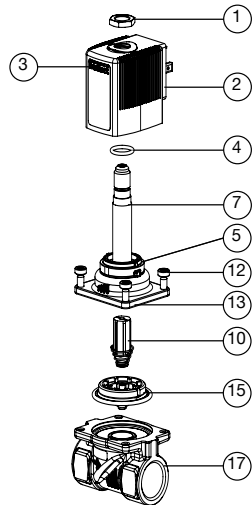
### Нормално затворен (NC)



### Нормално отворен (NO)



### Версия MX62 за разтоварване на компресор



## КОМПЛЕКТИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ

### Комплект бобина SET 1

Поз.	Описание
1	Гайка
2	Бобина
3	Фабрична табелка
4	О-пръстен

### Комплект износващи се части SET 3

Поз.	Описание
16	О-пръстен
14	Пружина
15	Мембрана, цяла
10*	Сърцевина, цяла

### Комплект за запушване SET 7

Поз.	Описание
4	О-пръстен
6	Нипел
7	Запушалка за тръба
8	О-пръстен
9	Натискателна пружина
10**	Сърцевина, цяла
11***	Бутало, цяло
12*	Винтове
13*	Капак
5*	Устройство против усукване
	Адаптер за ключ

\* Само при версията MX62 за разтоварване на компресор

\*\* Само при NC

\*\*\* Само при NO

1) Моменти на затягане за гайката <sup>①</sup>:

Вид бобина	Широчина на бобината [mm]	Момент на затягане [Nm]
AC10	32 или 40	5

2) Моменти на затягане за винтовете <sup>⑫</sup>:

Номинален размер DN	10/13	20	25/40	50
Момент на затягане [Nm]	2	6	16	16

3) Моменти на затягане за нипела <sup>⑥</sup>:

Номинален размер DN	10/50
Момент на затягане [Nm]	12



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Изключете напрежението и налягането на клапана, преди да го разглобите.

### СМЯНА НА КОМПЛЕКТ БОБИНА (SET 1)

- Разхлабете гайката <sup>①</sup>.
- Махнете бобината <sup>②</sup> и О-пръстена <sup>④</sup>.
- Залепете фабричната табелка <sup>③</sup> върху новата бобина.
- Сменете О-пръстена <sup>④</sup> и поставете бобината <sup>②</sup>.
- Затегнете гайката <sup>①</sup>, имайки предвид момента на затягане<sup>1)</sup>.

→ Извършете проверка на защитния проводник.

## СМЯНА НА ИЗНОСВАЩИТЕ СЕ ЧАСТИ (SET 3)



При смяната на износващите се части първите две стъпки се изпълняват само ако винтовете <sup>(12)</sup> са покрити от бобината.

- Разхлабете гайката <sup>(1)</sup>.
- Махнете бобината <sup>(2)</sup> и устройството против усукване <sup>(5)</sup>.
- Разхлабете 4-те винта <sup>(12)</sup>.
- Махнете капака <sup>(13)</sup> със запушалката за тръба <sup>(7)</sup>.
- Сменете износените части с резервните от комплект SET 3.



Контролен отвор на мембраната от страната на изхода, завъртян на ок. 30°.

- Отново поставете капака <sup>(13)</sup> със запушалката за тръба <sup>(7)</sup>.
- Затегнете 4-те винта <sup>(12)</sup> на кръст, имайки предвид моментите на затягане <sup>2)</sup>.
- Поставете отгоре устройството против усукване <sup>(5)</sup> и бобината <sup>(2)</sup>.
- Затегнете гайката <sup>(1)</sup>, като имате предвид момента на затягане<sup>1)</sup>.
- Извършете проверка на защитния проводник.

## СМЯНА НА КОМПЛЕКТА ЗА ЗАПУШВАНЕ (SET 7)

- Разхлабете гайката <sup>(1)</sup>.
- Махнете бобината <sup>(2)</sup>, O-пръстена <sup>(4)</sup> и устройството против усукване <sup>(5)</sup>.
- Разхлабете нипела <sup>(6)</sup> с помощта на адаптера за ключ.
- Сменете комплекта за запушване SET 7.
- Затегнете нипела <sup>(6)</sup>, имайки предвид момента на затягане <sup>3)</sup>.
- Поставете отгоре устройството против усукване <sup>(5)</sup>, новия O-пръстен <sup>(4)</sup> и бобината <sup>(2)</sup>.
- Затегнете гайката <sup>(1)</sup>, имайки предвид момента на затягане<sup>1)</sup>.
- Извършете проверка на защитния проводник.



Контролен отвор на мембраната от страната на изхода, завъртян на ок. 30°.