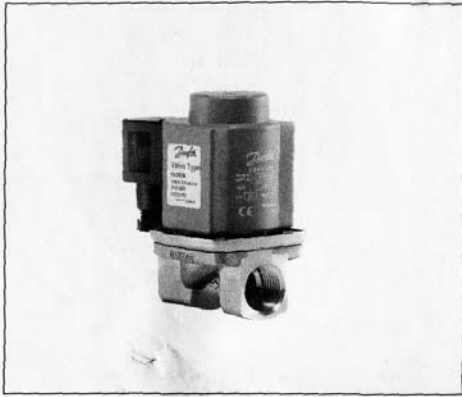


NÁVOD EV251B NC

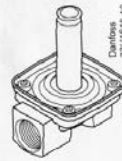
032R9322



032R9322

INDUSTRIAL AUTOMATION IC.PI.200.G1.02 - 520B4009

Obsah balenia



Danfoss 32U1626.10



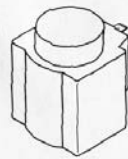
EV251B
12B G 12N
NC688
G 1/2
032U5381 3/1
Danfoss
16321 A-02/10000

Danfoss 32U1617.10



Danfoss 32U1618.10

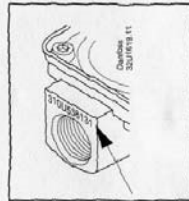
Danfoss 32U1628.10



Danfoss 32U1628.10

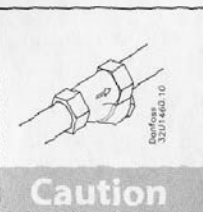


Identifikácia ventilu



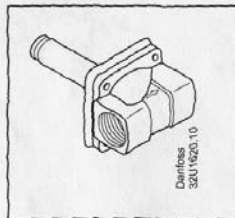
Montáž ventilu

2



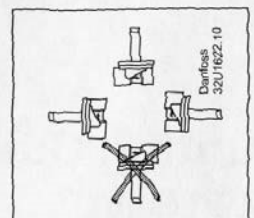
Caution

3



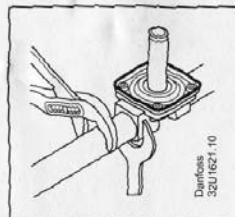
Danfoss 32U1620.10

4



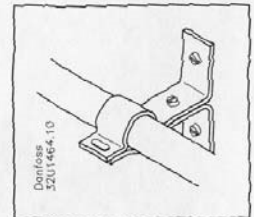
Danfoss 32U1622.10

5



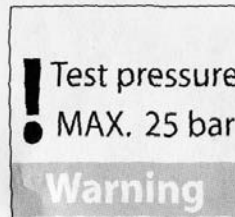
Danfoss 32U1627.10

6



Danfoss 32U1464.10

7



! Test pressure
MAX. 25 bar

Warning

Identifikácia ventilu

Na tele ventilu sú uvedené nasledujúce údaje:

Týždeň a rok výroby a kódové číslo ventilu. Príklad: 310US38131 znamená, že ventil bol vyrobený v 31. týždni roka 2010 a jeho kódové číslo je 032US38131.

Montáž ventilu

- 1 Pred montážou ventilu očistite armatúru.
- 2 Ak použité médium obsahuje nečistoty, namontujte pred ventil filter.
- 3 Šípka odliata na tele musí ukazovať v smere prúdenia média. Šípka je umiestnená na spodnej alebo bočnej strane ventilu.
- 4 Namontujte ventil podľa obrázka. Ventil je možné namontovať maximálne pod uhlom 90° od vzpriamenej polohy.
- 5 Pri dotahovaní potrubných spojov použite protisilu, tj. použite kľúč ako na telese ventilu, tak na rúrke.
- 6 Potrubie na oboch stranách ventilu musí byť pevne dotiahnuté.
- 7 Otestujte systém.
Maximálny tlak je 25 barov.

Inštalácia cievky

Pri ventile EV2S 1 B je možné použiť iba naklapávaciu cievku.

- 1 Upevnite vodiče podľa obrázku. Uzemňovací vodič musí byť upevnený k plochému kolíku.
- 2 Nasadte tesniaci krúžok.
- 3 Prípnite cievku na ventil.
- 4 Kábel musí byť namontovaný podľa obrázka, aby sa do káblového pripojenia nemohla dostať voda.

Výmena cievky

- 1 Pred vybraním cievky odpojte napätie. Inak sa cievka spáli.
- 2 Pomocou skrutkovačov vypáčte cievku z armatúry.

Odstraňovanie problémov

Porucha: Ventil nezatvára.

Možná príčina:

- Príliš vysoký rozdiel tlakov
- Chybná cievka
- Nečistoty blokujú armatúru. (2)

Závada: Ventil neotvára.

Možná príčina:

- Malé vyrovnávacie ústie (1) bolo zanesené nečistotami.
- Ventil je možné namontovať opačne. Skontrolujte, či šípka na tele ventilu ukazuje v smere prúdenia média!

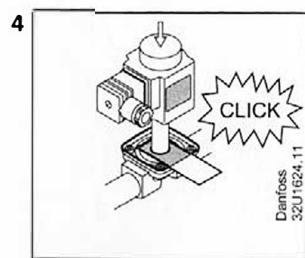
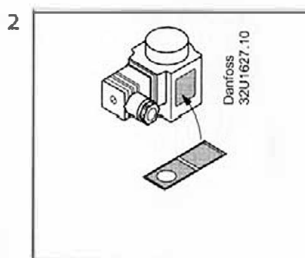
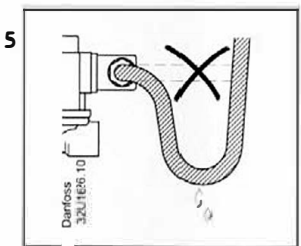
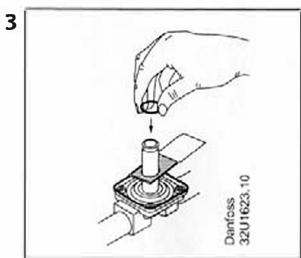
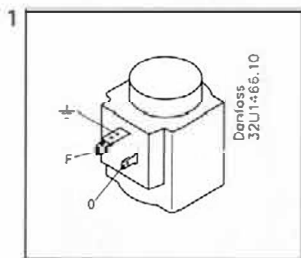
Porucha: Ventil netesní.

Možná príčina:

- Medzi mriežkou a ústím ventilu sa možno usadili nečistoty.

Ak naďalej dochádza k problémom, požiadajte o pomoc svojho miestneho predajcu, alebo sa pozrite do sekcie FAQ na domovskej stránke divízie Danfoss Industrial Controls: www.danfoss.com/ic. (Môžete si taktiež od spoločnosti Danfoss vyžiadať návod na používanie, PS600. A4.02.pdf).

Inštalácia cievky



Výmena cievky,

