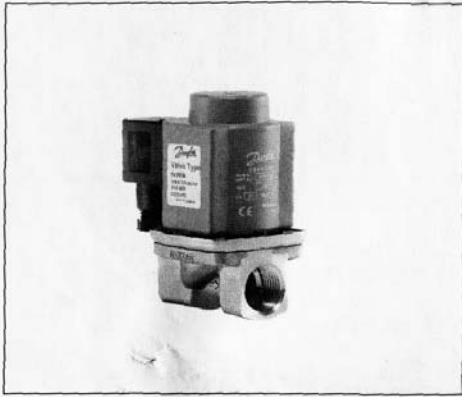


NÁVOD EV251B NC

032R9322



032R9322

INDUSTRIAL AUTOMATION

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

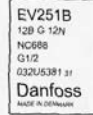
Obsah balení



Danfoss
32U1626.10

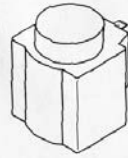


Danfoss
32U1617.10



Danfoss
32U1620.10

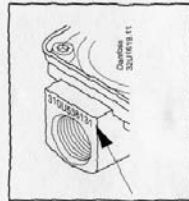
Danfoss
32U1628.10



Danfoss
32U1628.10

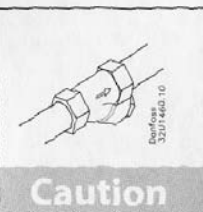


Identifikace ventilu



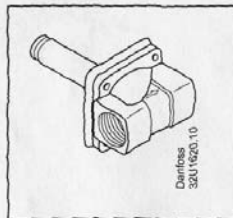
Montáž ventilu

2



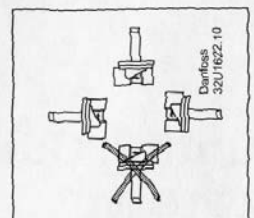
Caution

3



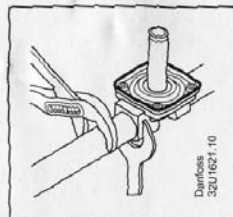
Danfoss
32U1620.10

4



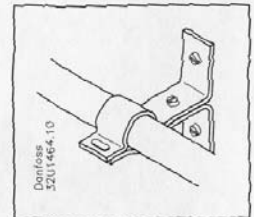
Danfoss
32U1622.10

5



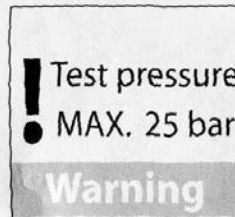
Danfoss
32U1627.10

6



Danfoss
32U1464.10

7



! Test pressure
MAX. 25 bar

Warning

Identifikace ventilu

Na těle ventilu jsou uvedeny následující údaje:

Týden a rok výroby a kódové číslo ventilu. Příklad: 310U538131 znamená, že ventil byl vyroben ve 31. týdnu roku 2010 a jeho kódové číslo je 032U538131.

Montáž ventilu

- 1 Před montáží ventilu očistěte armaturu.
- 2 Pokud použité médium obsahuje nečistoty, namontujte před ventil filtr.
- 3 Šipka odlitá na těle musí ukazovat ve směru proudění média. Šipka je umístěna na spodní nebo boční straně ventilu.
- 4 Namontujte ventil dle obrázku. Ventil je možné namontovat maximálně pod úhlem 90° od vzpřímené polohy.
- 5 Při dotahování potrubních spojů použijte protisílu, tj. použijte klíč jak na těle ventilu, tak na trubce.
- 6 Potrubí na obou stranách ventilu musí být pevně dotaženo.
- 7 Otestujte systém. Maximální tlak je 25 barů.

Instalace cívky

U ventilu EV251B lze použít pouze naklapávací cívku.

- 1 Upevněte vodiče dle obrázku. Zemnicí vodič musí být upevněn k plochému kolíku.
- 2 Nasadte těsnicí kroužek.
- 3 Naklapněte cívku na ventil.
- 4 Kabel musí být namontován podle obrázku, aby se do kabelového připojení nemohla dostat voda.

Výměna cívky

- 1 Před vyjmutím cívky odpojte napětí. Jinak se cívka spálí.
- 2 Pomocí šroubováku vypáčte cívku z armatury.

Odstraňování problémů

Závada: Ventil nezavírá.

Možná příčina:

- Příliš vysoký rozdíl tlaků
- Vadná cívka
- Nečistoty blokují armaturu.(2)

Závada: Ventil neotevívá.

Možná příčina:

- Malé vyrovnávací ústí (1) bylo zaneseno nečistotami.
- Ventil je možná namontován opačně. Zkontrolujte, zda šipka na těle ventilu ukazuje ve směru proudění média!

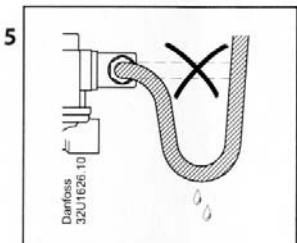
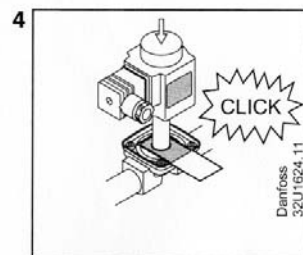
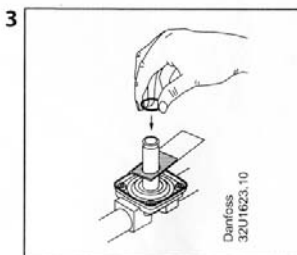
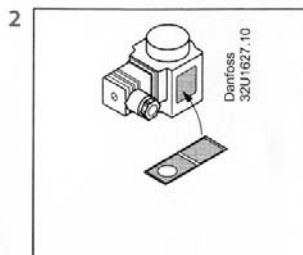
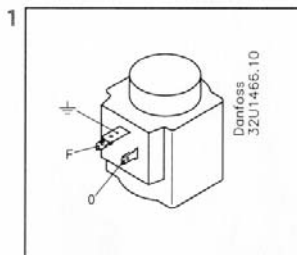
Závada: Ventil netěsní.

Možná příčina:

- Mezi mířížkou a ústím ventilu se možná usadily nečistoty.

Pokud nadále dohází k potížím, požádejte o pomoc svého místního prodejce, nebo se podívejte do sekce FAQ na domovské stránce divize Danfoss Industrial Controls: www.danfoss.com/ic. (Můžete si také od společnosti Danfoss vyžádat návod k používání, PS600. A4.02.pdf).

Instalace cívky



Výměna cívky

