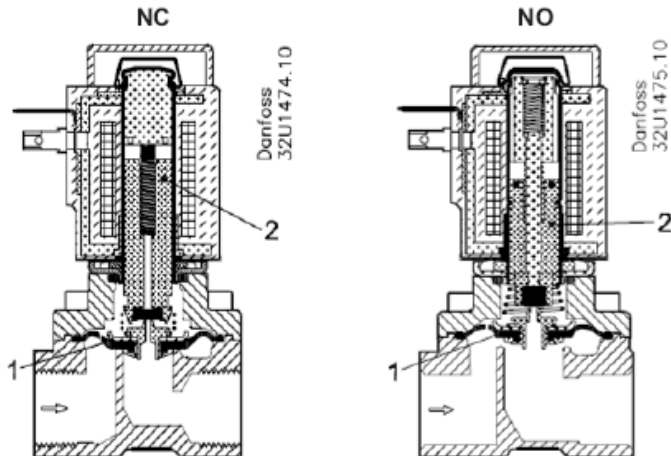
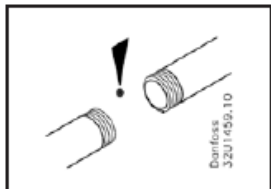


## Návod na montáž pre EV250B NC/NO

bez napětí zavřeno NC/ bez napětí otevřeno NO

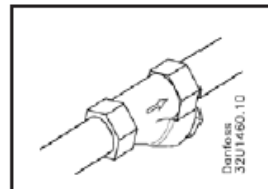


### Montáž ventilu



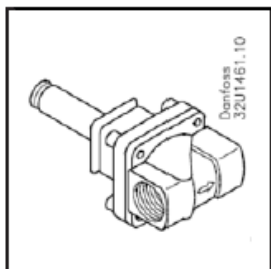
**Upozornenie**

1. Pred montážou vyčistite potrubie

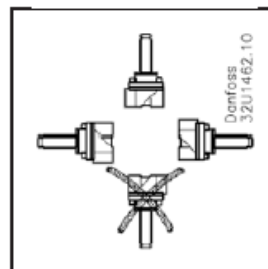


**Upozornenie**

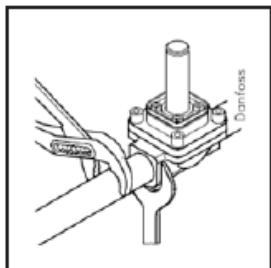
2. Ak su v médiu nečistoty nainštalujte pred ventil filter



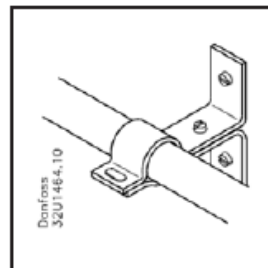
3. Šípka odliata na tele musí ukazovať v smere prúdenia



4. Ventil namontujte ako ukazuje obrázok. Ventil je možné namontovať max. 90° od zvislej polohy

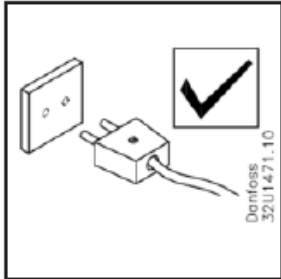


5. Pri utahovaní pripojenia potrubia použite protisilu, tj. použite kľúče ako na tele ventilu tak aj na spojke trubky

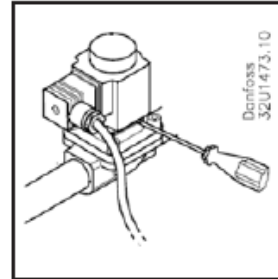


6. Potrubie na oboch stranách ventilu musí byť dobre pripojené

## Výmena cievky

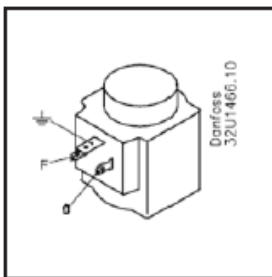


1. Pred vybratím cievky sa musí odpojiť napájacie napätie, inak sa cievka spáli.

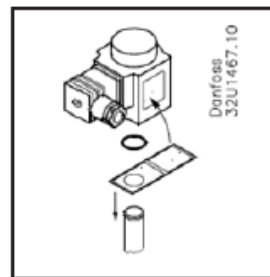


2. K vybratiu cievky použite skrutkovač

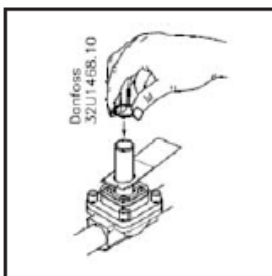
## Inštalácia cievky



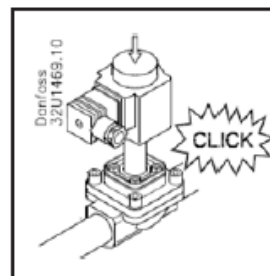
1. Vývody orientujte ako ukazuje obrázok. Zem sa má pripojiť na plochý kolík



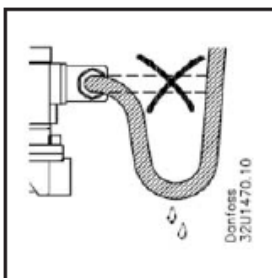
2. Na cievku nasadte štítok a trubkový štítok kotvy cez trubku



3. Nasadte O-kružok



4. Nasadte cievku a ventil



5. Káble sa majú inštalovať podľa obrázka aby sa zamedzilo vnikaniu vody do káblového šrobenia

Vyhľadávanie a odstránenie porúch :

Normálne zatvorený NC a normálne otvorený NO

Porucha : Ventil neotvára

Možná príčina :

Malý vyrovnávací otvor (1) v membráne môže byť zanesený časticami. Cievka je zlá.

Len pre NO – ventil je možno namontovaný s obráteným smerom prietoku.

Z kontrolujte, či šípka na ventile ukazuje žiadaným smerom.

Netesnosť :

Medzi ústím a membránou môže byť nečistota.