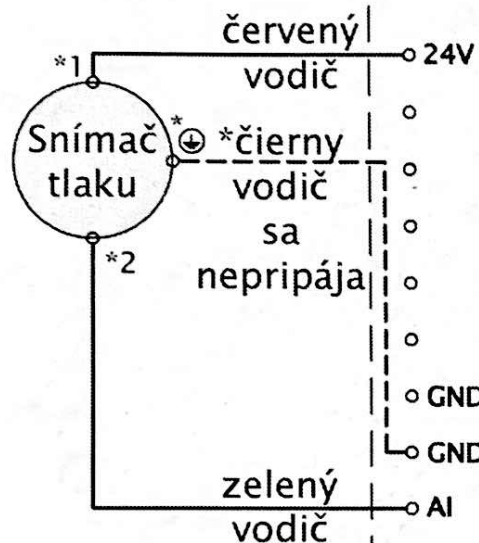


Upozornenie: schéma pripojenia pre meniče SD200SP a SD11SP je na druhej strane – otočiť výkres na druhú stranu!

Označenie \*1, \*2, \*⊕ snímača tlaku platí len pre snímač s konektorom, pohľad zo spodu konektora. Na pripojenie snímača tlaku s konektorom odporúčame použiť tienový kábel. Tienenie na strane snímača pripojiť k svorku \*⊕ len v prípade rušenia!

○ ROA  
○ ROC

### PRIPOJENIE SNÍMAČA TLAKU EAF



\*v prípade rušenia pripojiť tienenie (čierny vodič) na svorku GND.  
V prípade pretrvávajúceho rušenia tienenie pripojiť na svorku PE.

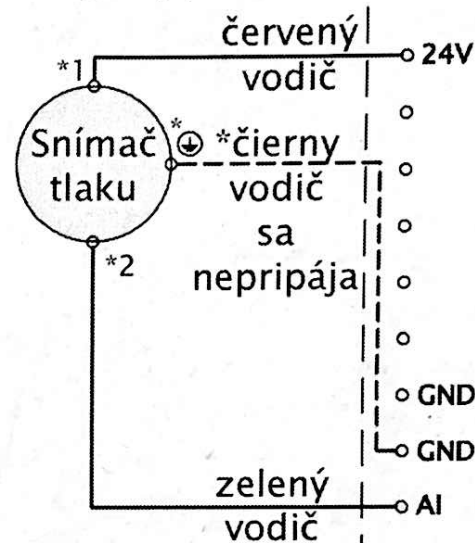
U V W PE  
○ ○ ○ ⊕  
čerpadlo ○

FREKVENČNÝ MENIČ GD10SP

Označenie \*1, \*2, \*⊕ snímača tlaku platí len pre snímač s konektorom, pohľad zo spodu konektora. Na pripojenie snímača tlaku s konektorom odporúčame použiť tienový kábel. Tienenie na strane snímača pripojiť k svorku \*⊕ len v prípade rušenia!

○ ROA  
○ ROC

### PRIPOJENIE SNÍMAČA TLAKU EAF



\*v prípade rušenia pripojiť tienenie (čierny vodič) na svorku GND.  
V prípade pretrvávajúceho rušenia tienenie pripojiť na svorku PE.

U V W PE  
○ ○ ○ ⊕  
čerpadlo ○

FREKVENČNÝ MENIČ SD10SP

#### UPOZORNENIE

Kábel snímača tlaku nesmie byť vedený v jednom zväzku resp. v súbehu káblov napájania meniča alebo motora, aby sa predišlo rušeniu snímača. Rušenie sa prejavuje nestabilným zobrazovaním tlaku na meniči v porovnaní s manometrom. Typickým prejavom zarušenia signálu snímača je, že po zastavení čerpadla sa výrazne zmení meraná hodnota tlaku v porovnaní s tlakom počas chodu čerpadla, aj keď sa v skutočnosti tlak v systéme nezmení.

#### UPOZORNENIE

Kábel snímača tlaku nesmie byť vedený v jednom zväzku resp. v súbehu káblov napájania meniča alebo motora, aby sa predišlo rušeniu snímača. Rušenie sa prejavuje nestabilným zobrazovaním tlaku na meniči v porovnaní s manometrom. Typickým prejavom zarušenia signálu snímača je, že po zastavení čerpadla sa výrazne zmení meraná hodnota tlaku v porovnaní s tlakom počas chodu čerpadla, aj keď sa v skutočnosti tlak v systéme nezmení.