

NÁVOD K OBSLUZE

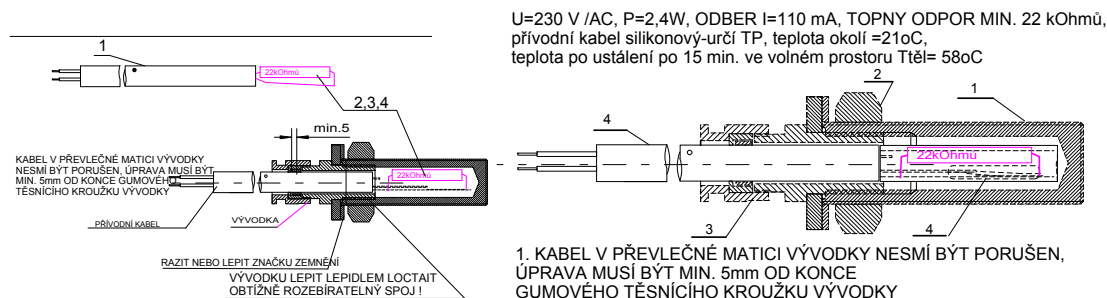
NOVINKA !!!!



V mosazné nebo v nerezové zátce jsou vestavěné komponenty. Vlastní pevný závěr tvoří zátka a vývodka. Vnější uzemnění je pomocí držáku přístroje. Držák musí být připevněn na kovovou uzemněnou část zařízení. Přístroj je připojen vestavěným kabelem nebo vnějším kabelem pomocí zamačkávacích spojek. Připojený kabel musí splňovat podmínky příslušných norem připojení pevných závěrů a ukončení být upraveno podle nákresu. Elektrické vybavení funguje jako pasivní mechanický komponent, nemá jiný vlastní zdroj iniciace. V případě použití pro konkrétní aplikaci je nutné dodržet veškerá ustanovení a podmínky provozu podle směrnice Rady Evropy 94/9/ES (ATEX).

VÝBAVA A MATERIÁL SNÍMAČE (PODKLAD PRO VYHODNOCENÍ NEBEZPEČÍ INICIACE)

1. POUZDRO REZISTORU – AKV, Ms
2. MATICE PŘEVLEČNÁ - AKV
3. VÝVODKA - CERTIFIKOVANÉ PŘEVLENÍ PRO Exd
4. KABEL PŘIPOJOVACÍ
5. VESTAVĚNÝ REZISTOR, SPÍNACÍ OCHRANNÝ KOMPONENT



Výrobce servopohonů a přístrojů pro měření a snímání výšky hladin kapalin

www.ekorex.cz, E-mail: ekorex@ekorex.cz, Telefon: +420 466 921 000, Fax: +420 466 921 576

Na lužci 657, 533 41 Lázně Bohdaneč, IČO: 47451394, DIČ: CZ47451394