

NÁVOD K OBSLUZE

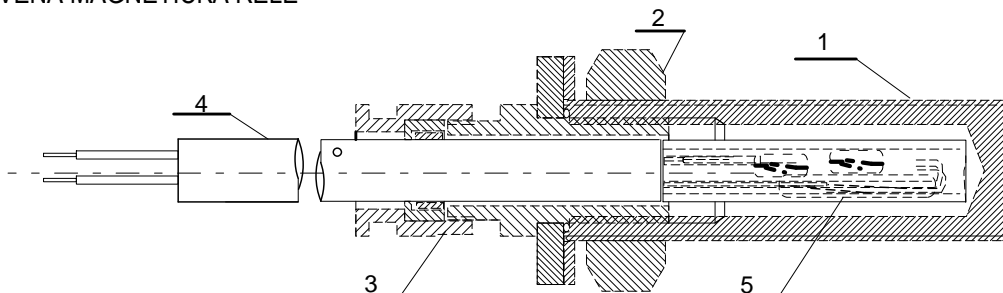
NOVINKA !!!!



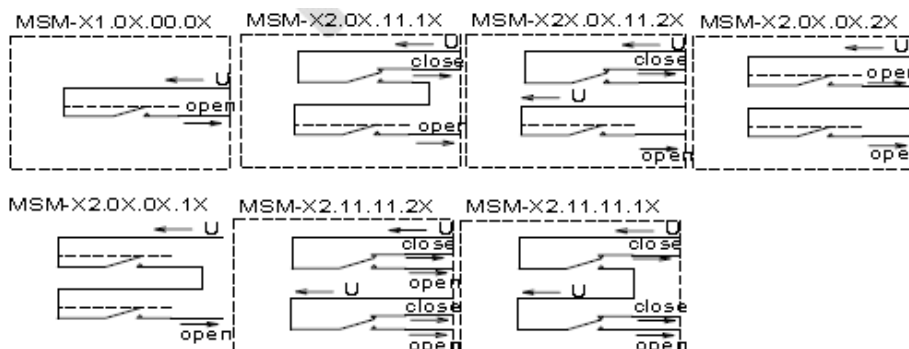
V mosazné nebo v nerezové zátce je vestavěn jeden nebo dva pasivní (magnetické) spínače. Spínače jsou izolovány a uloženy tak, aby tvořily ucelený vestavěný komponent. Vlastní pevný závěr tvoří zátka a vývodka. Vnější uzemnění je pomocí držáku přístroje. Držák musí být připevněn na kovovou uzemněnou 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 (Magnetický polem ovládaný spínač) 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 RELÉ – AKV, Ms
2. MATICE PŘEVLEČNÁ - AKV
3. VÝVODKA - CERTIFIKOVANÉ PŘEVLENÍ PRO Exd
4. KABEL PŘIPOJOVACÍ
5. VESTAVĚNÁ MAGNETICKÁ RELÉ

**MOŽNOSTI A KOMBINACE ZAPOJENÍ**

KABEL V PŘEVLEČNÉ MATICI VÝVODKY NESMÍ BÝT PORUŠEN, ÚPRAVA MUSÍ BÝT MIN. 5mm OD KONCE GUMOVÉHO TĚSNÍČÍHO KROUŽKU VÝVODKY. U kombinací je možné využít bezpečnostní funkce druhého nezávislého spínače v sérii, kontrolní signalizace, možnost využití v obou směrech působení magnetického pole, bezpečnostní funkce a očekávání sepnutí technologické úrovně s předstihem 5-10mm a pod. Bistabilní relé nebo kombinace bistabilního a monostabilního spínače umožňuje další možnosti regulace. U kombinací je vždy nutné využívat max. příkon na kontakt dle tabulky.



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**