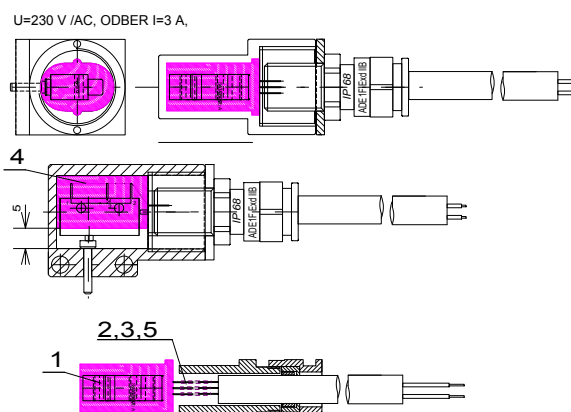


NÁVOD K OBSLUZE

NOVINKA !!!!

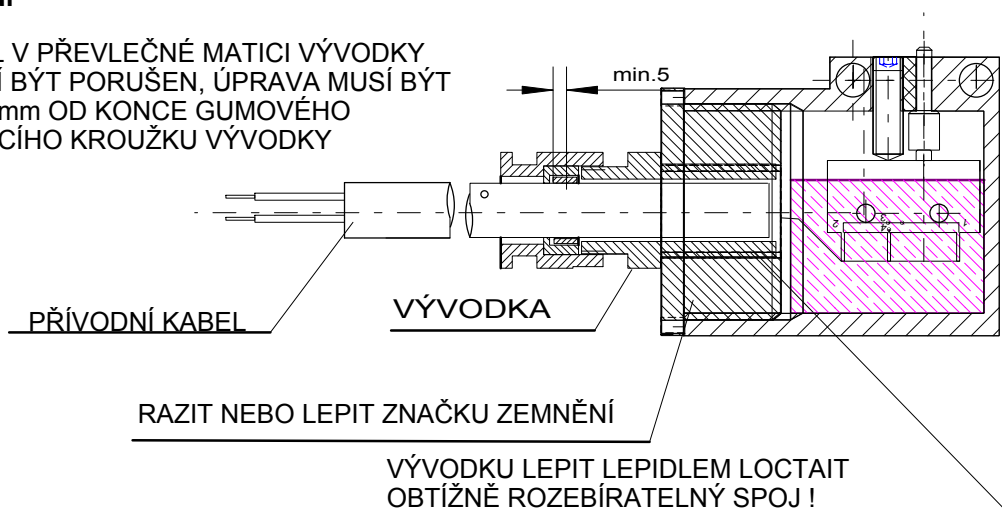


V mosazné nebo v ocelové zátce je vestavěn jeden mikrospínač. Na mikrospínač je připájen přívodní kabel. Souprava je aretována v pouzdře pevného závěru. Spínání je zajištěno čepem, který ovládá spínací kontakt. Provedení pro IP65 má nadstavbu nad čepem tak, aby bylo zajištěno krytí průchodu čepu otvorem se kterým tvoří spáru Exd. Vlastní pevný závěr tvoří ocelové pouzdro, čep a vývodka. Držák musí být připevněn na kovovou uzemněnou část zařízení. V případě použití pro konkrétní aplikaci je nutné dodržet veškerá ustanovení a podmínky provozu podle směrnice Rady Evropy 94/9/ES (ATEX).



PROVEDENÍ

KABEL V PŘEVLEČNÉ MATICI VÝVODKY NESMÍ BÝT PORUŠEN, ÚPRAVA MUSÍ BÝT MIN. 5mm OD KONCE GUMOVÉHO TĚSNÍČÍHO KROUŽKU VÝVODKY



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