

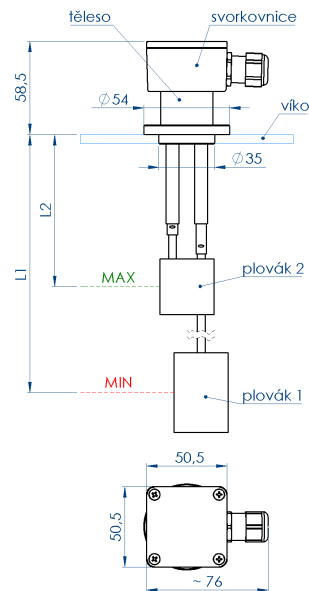


Použití

Hladinoměr slouží jako sledovací a ovládací hydraulicko-elektrický prvek, který podává informace o výšce kapaliny v nádrži a případně ovládá další spínací prvek (stykač, relé) k zajištění požadované výšky kapaliny v nádrži.

Konstrukce hladinoměru je stavebnicová a dle požadavku zákazníka se upravuje délka plovákových tyčí. Hladinoměr může hlídat 1 nebo 2 hladiny dle typu hladinoměru. Maximální výška měřené hladiny (L2) je standardně 90mm (lze upravit použitím adaptéru až na 40mm), minimální výška měřené hladiny (L1) je 1000mm – obě hodnoty jsou měřeny od horní strany víka nádrže, resp. od spodní plochy příruby hladinoměru. Výška jednotlivých hladin je pevně daná výrobou a později ji nelze jednoduše měnit.

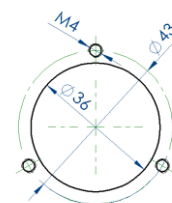
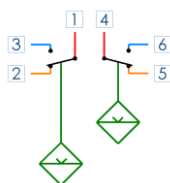
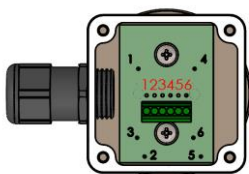
Hladinoměr je konstruován pro svislou montáž na víko nádrže. Těleso hladinoměru slouží zároveň jako upevňovací prvek a je v něm umístěna svorkovnice pro elektro připojení.



Výhody

Hladinoměr může být použit ve špinavých kapalinách, vodě, řezných olejích a emulzích znečištěných kovovými feromagnetickými částicemi.

Zapojení



Montážní otvor



AKUMULÁTORY	CHLAZENÍ NÁSTROJŮ	HYDRAULICKÉ AGREGÁTY	MAZACÍ AGREGÁTY	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY	CHLADIČE CHILLERY
-------------	----------------------	-------------------------	--------------------	--------------------------	----------------------

Parametry

Maximální spínané napětí: 175V DC
 Maximální spínaný výkon: 20W
 Maximální spínaný proud: 0,5A
 Provozní teplota: +5 až +80°C
 Stupeň krytí: IP 54 (vnější část)
 IP 67 (vnitřní část)

Typové označení

