



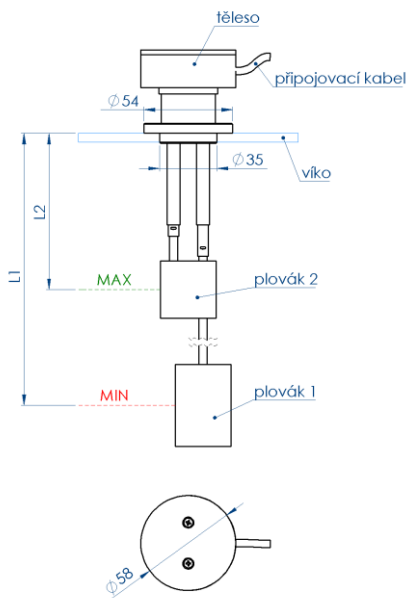
AKUMULÁTORY	CHLAZENÍ NÁSTROJŮ	HYDRAULICKÉ AGREGÁTY	MAZACÍ AGREGÁTY	KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY	CHLADIČE CHILLERY
-------------	-------------------	----------------------	-----------------	-----------------------	-------------------

### Použití

Hladinoměř 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. Hladinoměř 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.

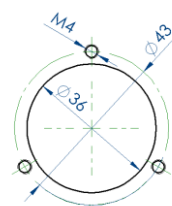
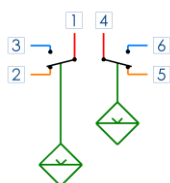
Hladinoměř je konstruován pro svislou montáž na víko nádrže. Těleso hladinoměru slouží zároveň jako upevňovací prvek. Hladinoměř je dodáván s nedemontovatelným připojovacím kabelem o délce až 30m.



### Výhody

Vodotěsné provedení umožňující dočasné ponoření do kapaliny. Hladinoměř může být použit ve špinavých kapalinách, vodě, řezných olejích a emulzích znečištěných kovovými feromagnetickými částicemi.

### Zapojení



Montážní otvor



AKUMULÁTORY	<b>CHLAZENÍ NÁSTROJŮ</b>	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 67 (vnější část)  
                   IP 67 (vnitřní část)

## Typové označení

