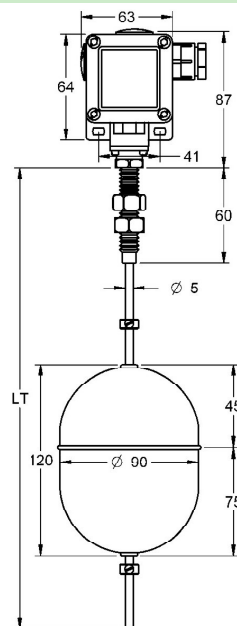
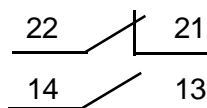


**INMS**
**PLOVÁKOVÝ  
 SPÍNAČ**


Použití	Spínač výšky hladiny kapalin s nastavitelnou úrovní a hysterezí sepnutí pro použití v jímkách a zásobnících s atmosferickým tlakem.
Princip funkce	Plovák se pohybuje vlivem nárstu a poklesu hladiny po vodící tyčce. Při dosažení horního či dolního dorazového kroužku dojde k sepnutí či rozepnutí mikrospínače umístěného v horním krytu. Může být nastaven bod zapnutí a vypnutí pro hysterézní ovládání chodu čerpadla. Lze jej rovněž použít pro limitní signalizaci dosažení jedné hladiny.
Mechanické připojení	Pomocí závitu M12 a dvou matic.
Výstup	Mikro spínač SPDT 10A / 250V
Nastavení	Nastavení hladin se provádí posunem dorazových kroužků.
Pracovní teplota	Kryt: -20..+70°C / Plovák: +150°C
Pracovní tlak	6 kg/cm <sup>2</sup>
Plovák	Válcový Ø90x120 mm, nerez ocel SS AISI316
Materiál vod. tyčky a dorazů	Nerez ocel AISI316
Model / délka vod. tyčky	INMS 200: 200 mm INMS 400: 400 mm INMS 600: 600 mm
Celkové krytí	IP66
Elektrické připojení	Pomocí el. svorkovnice


 21 - 22 **SEPNUTÝ**  
 13 - 14 **ROZEPNUTÝ**

 21 - 22 **ROZEPNUTÝ**  
 13 - 14 **SEPNUTÝ**
