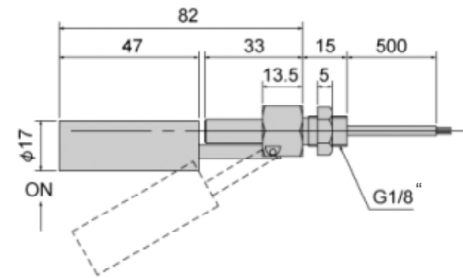
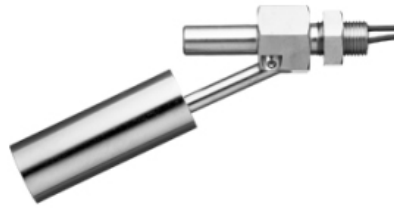


**MS-40 INOX**
**MAGNETICKÝ  
 PLOVÁKOVÝ  
 SPÍNAČ  
 HLADINY**


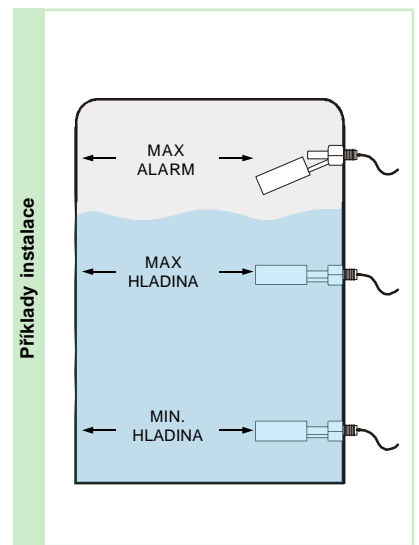
Popis	Princip funkce	Plovákový spínač je osazen reed kontaktem, který je ovládán permanentním magnetem. Magnet je součástí plováku pohybujícího se na čepu nahoru nebo dolů vlivem nárůstu nebo poklesu hladiny.
	Použití	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pro detekci jedné úrovně hladiny kapaliny</li> <li>Pro detekci maximální, minimální hladiny, ovládání chodu čerpadla při plnění nebo vyprazdňování zásobníku</li> </ul>

Zapojení	Elektrické připojení	pomocí dvou zalitých přívodních vodičů
	Délka vodičů	35 cm

Tělo	Tělo plováku	nerez ocel AISI 304 (1.4301)
	Teplota	-40..+120 °C
	Montážní pozice	Horizontální ±15°
	Krytí	IP68 (mimo přívodních vodičů)

Procesní připojení	Závit	1/8" G	
	Materiál	nerez ocel AISI 304 (1.4301)	
	E (mm)	3	
	LR (mm)	15	
	LCP (mm)	14	
	e/c (mm)	17	

Plovák	Materiál	SS AISI 304 (1.4301)
	Rozměry (mm)	Ø17x47
	Tlak (kg/cm <sup>2</sup> )	max. 0,5 MPa
	Hustota (g/cm <sup>3</sup> )	min. 0,8 g/cm <sup>3</sup>



Kontakt	El. parametry	max. 48V (AC/DC), max. 0,5A (AC/DC)			
	Typ	NO (spínací) nebo NC (rozpínací) dle polohy plováku			
	Pozice				

Objednávací kód MS 40 INOX