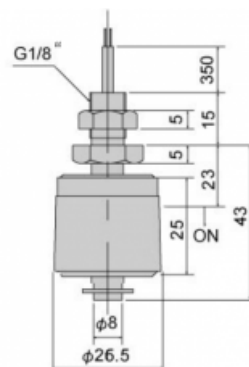


**MS-10B INOX**
**MAGNETICKÝ  
 PLOVÁKOVÝ  
 SPÍNAČ  
 HLADINY**


<b>Popis</b>	Princip	Magnetický plovákový spínač řady MS je osazen reed kontaktem, který je spínán/rozpínán (změna funkce kontaktu dle volby pozice plováku - viz. popis funkce kontaktu) při nárustu či poklesu hladiny permanentním magnetem umístěným v plováku.
	Použití	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pro detekci jedné úrovně hladiny kapaliny</li> <li>Lze použít pro signalizaci dosažení hladiny při plnění či vyprazdňování zásobníku, kontroly přeplnění atd.</li> </ul>
<b>Zapojení</b>	Elektrické připojení	Pomocí dvou přívodních vodičů
	Délka vodičů	35 cm
<b>Vodící tyč</b>	Vodící tyč	Nerez ocel AISI 304 Ø 8 mm
	Zdvih plováku	10 mm
	Teplota	-10..+80° C
	Instalační pozice	Vertikální ±15°
	Krytí	IP68 (mimo přívodních vodičů)
<b>Závitové připojení</b>	Závit	<b>1/8" G</b>
	Materiál	Nerez ocel AISI 304
	r (mm)	9,5
	H (mm)	15
	h (mm)	5
	e/c (mm)	17
<b>Plovák</b>	Model	NB35X2
	Materiál	pěněný NBR
	Rozměry (mm)	Ø 26,5x25
	Tlak (MPa)	max. 0,2
	Hustota kapaliny (g/cm³)	min. 0,57
	Vnitřní otvor (mm)	Ø 9,5
<b>Kontakt</b>	Zatížitelnost	max. spínané napětí 48V AC/DC, max. spínaný proud 0,5A
	Typ	Otočením plováku lze měnit funkci kontaktu mezi NO (spínací) a NC (rozpínací)
	Dispozice	
<b>Příklady instalace</b>		
Objednací kód		MS 10B INOX