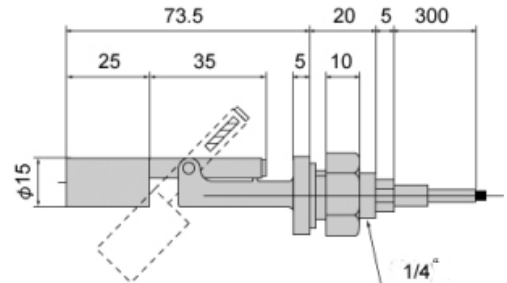
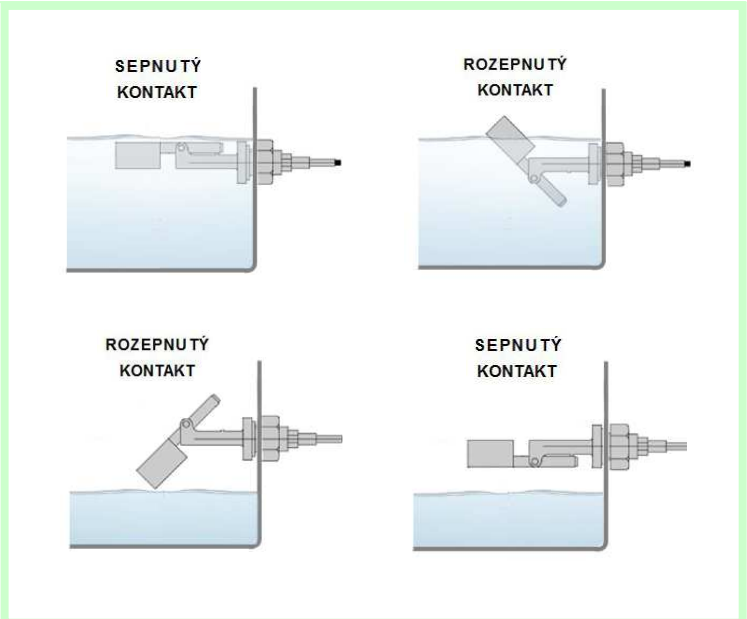


MS-40 PPH

MAGNETICKÝ PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ HLADINY



Princip funkce	Magnetický plovákový spínač je osazen reed kontaktem, který je spínán nebo rozpínán v závislosti na instalační pozici plovákového spínače, při nárůstu či poklesu hladiny permanentním magnetem umístěným v dřívku plováku.
Použití	- pro kontrolu a signalizaci dosažení min. nebo max. požadované úrovně hladiny - pomocí 2ks plováků lze automaticky ovládat chod čerpadla (automatické doplňování, vyprazdňování zásobníku, udržování konstantní hladiny apod.)
Technické parametry:	
Materiál	Tělo a matice: PP (polypropylen) Plovák: pěňný PP
Závit	1/4" BSP (G 1/4"), trubkový závit
Teplota	-10°C 80 °C
Tlak	max. 0,2 MPa
Hustota kapaliny	min. 0,8 kg/dm ³
El. připojení	2x vodič, délka 30 cm
Kontakt	max. napětí 48V (AC/DC), max. proud 0,5A
Funkce kontaktu	Kontakt je osazen typu NO (spínací). Možné způsoby funkce kontaktu jsou následující dle instalační polohy plováku při montáži. Kontrola max. hladiny - při poloze značku směrem dolů kontakt plováku při dosažení hladiny sepne - při poloze značkou směrem nahoru kontakt plováku při dosažení hladiny rozezne Kontrola min. hladiny - při poloze značkou směrem dolů kontakt plováku při poklesu hladiny rozezne - při poloze značkou směrem nahoru kontakt plováku při poklesu hladiny sepne
Montáž	Do odpovídajícího otvoru v boční stěně zásobníku prostrčením z vnitřní strany a dotažením maticí z vnějšku.



Změna parametrů vyhrazena, ver. 11-2019