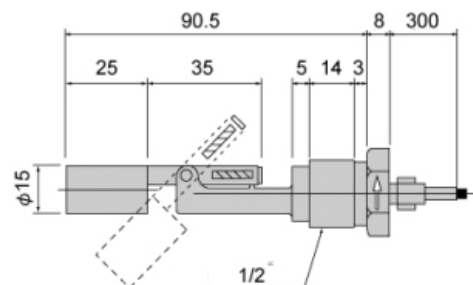
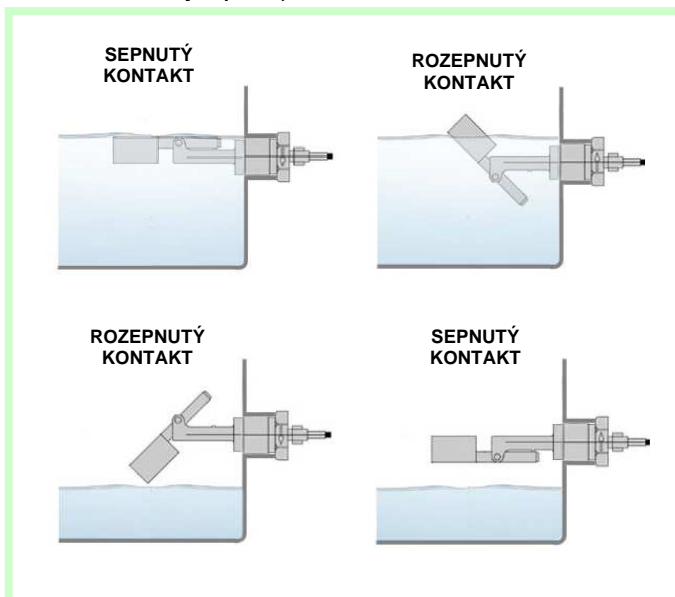


MS-50 NYH
MAGNETICKÝ PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ HLADINY


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 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	nylon (tělo), pěněný nylon (plovák)
Závit	½“ BSPT (R ½“), kuželový trubkový závit
Teplota	-10°C 110 °C
Tlak	max. 0,2 MPa
Hustota kapaliny	min. 0,8 kg/dm ³
El. připojení	2x vyvedený 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 způsobu polohy plováku při montáži. Pro snazší orientaci je na šestihranu plovákového spínače vyznačena šipka. Signalizace max. hladiny - při poloze s šipkou směrem nahoru kontakt plováku při dosažení hladiny sepne - při poloze s šipkou směrem dolů kontakt plováku při dosažení hladiny rozezne Signalizace min. hladiny - při poloze s šipkou směrem nahoru plovák při poklesu hladiny kontakt rozezne - při poloze s šipkou směrem dolů plovák při poklesu hladiny kontakt sepne
Montáž	Z vnější strany našroubováním do závitového nátrubku G ½“ přivařeného do boční stěny zásobníku.



Změna parametrů vyhrazena, ver. 02-2020

www.merecom.cz
MERECOM s.r.o. tel.: (+420) 537 021 333, mobil: (+420) 774 434 484, e-mail: info@merecom.cz