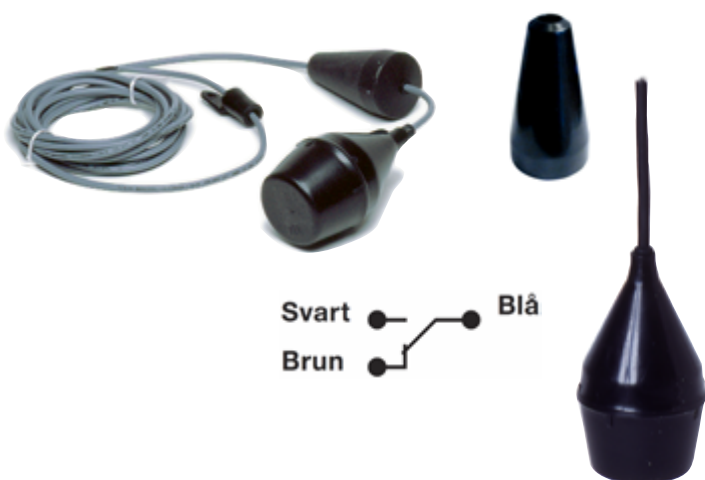
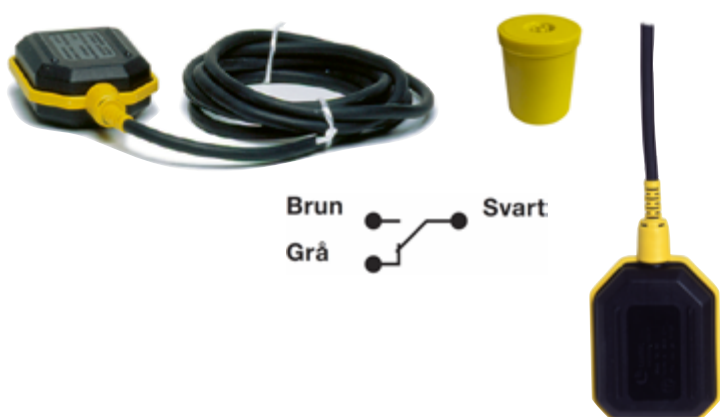


Nivåvippe E.M.S.

Teknisk beskrivelse

E.M.S. nivåvipper er bly og kvikksølvfri. Alle har vekslende kontakt (NO/NC) og brukes til styring av f. eks. pumper, magnetventiler, alarm-funksjoner osv. Den sorte og gule vippen har flytekropp som gjør at den bør jobbe mot et fast punkt eller en motvekt. Den orange vippen har innebyggede vekter og flytekropp slik at den er laget for å henge fritt i kabelen for korrekt funksjon. Denne vippen har gullforylte kontakter som muliggjør et stort arbeidsområde i forhold til strøm og spenning. (1mA / V - 5A / 250V)



Produktinformasjon

Tekniske data vippe i gul/sort

Bryter:	Microswitch
Arbeidsområde temp:	40°C
Maks strøm:	10(4)A @ 250VAC
Beskyttelsesklasse:	IP68
Kabel lengde:	3m
Medium:	Vann

Material spesifikasjoner

Kapsling:	Poly Propylen
Kabel:	PVC
Motvekt:	Poly Propylen (PP) sandfylt

Tekniske data vippe sort

Bryter:	Microswitch
Arbeidsområde:	55°C
Maks strøm:	6(3)A @ 250VAC
Beskyttelsesklasse:	IP67
Kabel lengde:	10m
Medium:	Ikke brannfarlige vesker

Material spesifikasjoner

Kapsling:	Poly Propylen
Kabel:	PVC
Motvekt:	Poly Propylen Polyuretan (PU) Stål

Tekniske data vippe Orange

Bryter:	Microswitch
Arbeidsområde:	80°C
Maks strøm:	6(3)A @ 250VAC
Beskyttelsesklasse:	IP68
Kabel lengde:	5m
Medium:	Ikke brannfarlige væsker

Material spesifikasjoner

Kapsling:	Microswitch
Kabel:	TPK/PVC

Kontaktinformasjon

E.M.S. Teknisk AS Telefon: 33 33 11 33

Basbergveien 160 ems@ems.no
3114 TØNSBERG www.ems.no