

VLOTTERSCHAKELAARS SSP3 en SSP1



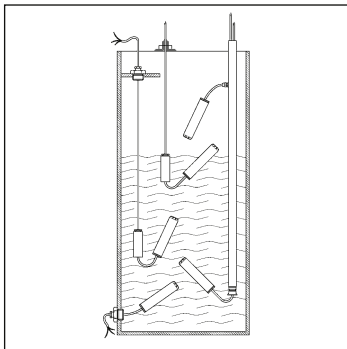
SSP vlotterschakelaars algemeen

Voor het meten van niveaus in schone vloeistoffen.

Deze vlotterschakelaars zijn bestemd voor de inbouw in de zijkant van een tank of voor inbouw van boven.

Voor het garanderen van een foutloze schakeling moet de kabel op de gewenste schakelhoogte

bevestigd worden, bij inbouw aan de zijkant door bijvoorbeeld een doorvoerwartel en bij de inbouw van boven door bijvoorbeeld een fixeergewicht. Voor het gebruik in turbulente vloeistoffen (bijvoorbeeld in een tank met roerwerk) zijn deze apparaten niet geschikt.



Technische data: SSP3

SSP1

Toepassing.....	normaal	zwakstroom (plc/ddc)
Schakelspanning.....	24 V AC/DC tot 250 V AC/DC.....	1 V AC/DC tot 42 V AC/DC
Schakelstroom	AC 20 mA tot AC 3 (1) A.....	AC 0,1 mA tot AC 100 (50) mA
	DC 20 mA tot DC 100 mA	DC 0,1 mA tot DC 10 mA
Schakelvermogen	max. 350 VA.....	max. 4 VA
Werkprincipe.....	kogelbediende microschakelaar, potentiaalvrij wisselcontact	
Vlottermateriaal	PP	
Beschermingsgraad.....	IP68	
Temperatuurbereik.....	afhankelijk van kabel	
Max. dompediepte.....	10 m bij 20 °C	

LET OP!!

Deze vlotters zijn niet geschikt voor gebruik in vloeistoffen die sterk turbuleren, zoals in vaten met roerwerken.

Type	Uitvoering	Kabellengte	S.G.	Productgroep	Artikelnummer
SSP1/K/TPK	TPK kabel	3 meter	≥ 0,82 g/cm ³	3301	33629100
SSP/S1/K/RN	A05RN-F-kabel	3 meter	≥ 0,82 g/cm ³	3301	aanvraag
SSP/S1/K/SIL	Siliconenkabel	3 meter	≥ 0,82 g/cm ³	3301	33629700
SSP/S1/K/CM	CM-kabel	3 meter	≥ 1 g/cm ³	3301	33629150
SSP3/K/TPK	TPK kabel	3 meter	≥ 0,82 g/cm ³	3301	33628800
SSP/S3/K/RN	A05RN-F-kabel	3 meter	≥ 0,82 g/cm ³	3301	33613600
SSP/S3/K/SIL	Siliconenkabel	3 meter	≥ 0,82 g/cm ³	3301	33624100
SSP/S3/K/CM	CM-kabel	3 meter	≥ 1 g/cm ³	3301	33626000

Overige uitvoeringen en kabellengten op aanvraag