



SSX vlotterschakelaars algemeen

Voor niveaumetingen in vervuilde 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: SSX3

SSX1

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	
Fixeergewicht:	intern of extern van RVS 1.4571	

LET OP!!

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

JOLA Vlotterschakelaars

Type	Uitvoering	Kabellengte	Dichtheid (s.m.)	Productgroep	Artikelnummer
SSX1/K/TPK	TPK kabel	3 meter	≥ 0,7 g/cm ³	3301	33630315
SSX/S1/K/RN	A05RN-F-kabel	3 meter	≥ 0,7 g/cm ³	3301	aanvraag
SSX/S1/K/SIL	PTFE-kabel	3 meter	≥ 0,8 g/cm ³	3301	aanvraag
SSX/S1/K/CM	CM-kabel	3 meter	≥ 0,8 g/cm ³	3301	aanvraag
SSX3/K/TPK	TPK kabel	3 meter	≥ 0,7 g/cm ³	3301	33630100
SSX/S3/K/RN	A05RN-F-kabel	3 meter	≥ 0,7 g/cm ³	3301	33630830
SSX/S3/K/SIL	PTFE-kabel	3 meter	≥ 0,8 g/cm ³	3301	33630500
SSX/S3/K/CM	CM-kabel	3 meter	≥ 0,8 g/cm ³	3301	33630703

Overige uitvoeringen en kabellengten op aanvraag