## ETS ENERGIETECHNIK GMBH INGENIEURBÜRO - APPARATEBAU



**Niveauschalter** 

## Typ 1, 1 Schwimmer, 2 Schaltpunkt

## Diese werden in Gehäuse P verbaut.



		Länge	Funktion des	Niveauschalter ETS-		Kabel-	Kabel-
Gehäuse	Ölniveauregler	"L" mm	Niveauschalters	Nr.	Abstand	länge	material
Р	D40.05/0.//	460	Minimum- +	224	25 mm		
	P12-25/2-(L o.R)-4	160	Vorwarnkontakt	ZZT	25 mm	4 m	PVC
Д		000	Minimum- +	234	OF		
٢	P18-25/2-(L o. R)-4	230	Vorwarnkontakt	234	25 mm	4 m	PVC
Р		220	Minimum- +	244	2 F		
Ρ	P18-35/2-(L o. R)-4	230	Vorwarnkontakt	244	35 mm	4 m	PVC

Ölniveauregler

mit analogem Sensor

optional mit zusätzlichen ETS-Niveauschalter



## Dies analoge Sensoren werden in Gehäuse M und Gehäuse P wie folgt verbaut:

Gehäuse	Verwendet in Ölniveauregler und ETS-Bezeichnung	Länge "L" mm		Niveauschalter- ETS-Nr. (Länge)	Funktion	Kabel- länge	Kabel- material
M21	M21/AF-125-F	230	Analoge Sonde		siehe Beschreibung	4 m	PVC
M21	M21/AF-125-F-90	230	Analoge Sonde und 1 Niveauschalter	32 (230 mm)	MIN	4 m	PVC
M21	M21/AF-125-F-91	230	Analoge Sonde und 1 Niveauschalter	13 (150 mm)	MAX	4 m	PVC
M21	M21/AF-125-F-92	230	Analoge Sonde und 2 Niveauschalter	13 (150 mm lang) + 32 (230 mm lang)	MAX+MIN	4 m	PVC
						•	
M21	M21/AF-125-I	230	Analoge Sonde		siehe Beschreibung		
M21	M21/AF-125-I-90	230	Analoge Sonde und 1 Niveauschalter	32 (230 mm)	MIN	4 m	PVC
M21	M21/AF-125-I-91	230	Analoge Sonde und 1 Niveauschalter	13 (150 mm)	MAX	4 m	PVC
M21	M21/AF-125-I-92	230	Analoge Sonde und 2 Niveauschalter	13 (150 mm lang) + 32 (230 mm lang)	MAX+MIN	4 m	PVC

				siehe Beschreibung	
Р	P19/AF-125-I	230	Analoge Sonde		A.