

Niveauschalter Typ 1, 1 Schwimmer, 2 Schaltpunkt
Diese werden in Gehäuse P verbaut.



Gehäuse	Ölniveauregler	Länge "L" mm	Funktion des Niveauschalters	Niveauschalter ETS-Nr.	Abstand	Kabel-länge	Kabel-material
P	P12-25/2-(L o.R)-4	160	Minimum- + Vorwarnkontakt	224	25 mm	4 m	PVC
P	P18-25/2-(L o. R)-4	230	Minimum- + Vorwarnkontakt	234	25 mm	4 m	PVC
P	P18-35/2-(L o. R)-4	230	Minimum- + 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	Funktion	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

P	P19/AF-125-I	230	Analoge Sonde		siehe Beschreibung		
---	--------------	-----	---------------	--	--------------------	--	--

