

Technische Daten

NIVEAUSENSOREN

ZUBEHÖR FÜR LAGERTANKS



Für Lagersilos und Tanks

Art.Nr.: EN4210.00.01

Art.Nr.: EN4210.00.03 230 Volt + relé NO-NC

Art.Nr.: EN4210.00.04 ATEX



Produktbeschreibung

Die Niveausensoren können in Lagersilos und Tanks installiert werden, die elektrisch mit den bei ENVIRON enthaltenen Geräten verkabelt sind. Die Sensoren ermöglichen die Anzeige der minimalen Brennstoffreserve in den Lagersilos oder des minimalen oder maximalen Füllstands in den Kesseltanks. Die Vorratslager sind bereits für die Installation eines Füllstandsensors vorbereitet



Beispiel:
Einbau in den ENVIRON MIDI-Tank zur Erkennung
des minimalen Brennstoffstands.

Technische Daten des Füllstandsensors				
	Maßeinheit	EN4210.00.01	EN4210.00.03	EN4210.00.04
Schutzgrad	IP	67	67	67
Stromanschluss		12÷24 V DC	250 V AC/DC	10÷30 V DC
Absorption max	mA	15	2,1	0,2
Max. AC / DC-Last		-	1A 250 V / 1A 220 V - 60W	-
Betriebstemperatur	°C	-25 ÷ +70	-25 ÷ +70	-20 ÷ +90
Empfindlichkeitseinstellung		NEIN	YA	YA
Verzögerungseinstellung		NEIN	YA	NEIN
Ø Sensor	mm	30	30	30
Gewicht	Kg	0,1	0,1	0,1