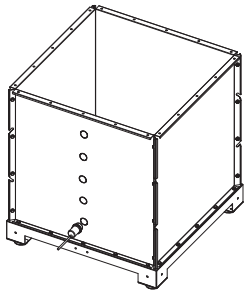
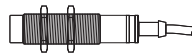


SENSORI DI LIVELLO

Füllstandssensoren



Esempio di installazione
Beispiel für die Installation



art. AP4210.00.01 Basic



art. AP4210.00.03 con relè/mit Relais



art. AP4210.00.04 Atex

Caratteristiche:

- 1 - segnalano il livello minimo nei magazzini di stoccaggio
- 2 - se installati sulla caldaia, rilevano il livello minimo/massimo
- 3 - disponibile in tre modelli con dotazioni differenti
- 4 - compatibili con i magazzini della linea Midi e Teksilo

Merkmale:

- 1 - signalisieren den Mindestpegel in Lagertanks
- 2 - wenn sie am Heizkessel installiert sind, erkennen sie den minimalen/maximalen Füllstand
- 3 - erhältlich in zwei Modellen mit unterschiedlicher Ausstattung
- 4 - kompatibel mit Midi- und Teksilo-Lagertanks

Descrizione e misure sensori di livello/Beschreibung und Messungen des Füllstandssensoren

I sensori di livello segnalano la riserva minima nei magazzini di stoccaggio oppure il livello di minimo/massimo all'interno del serbatoio della caldaia.

Il modello Basic può essere utilizzato solo con Control Panel Drive art. AP4200.00.01. Il modello con relè si utilizza in presenza di impianti con motore aspirante integrato Nova 3 art. AP1000.50.03 o quando il sensore dev'essere abbinato al pannello di controllo della caldaia. È disponibile anche il sensore di livello art. AP4210.00.04 certificato Atex.

I magazzini della linea Midi sono predisposti per accogliere i sensori di livello nei fori presenti direttamente sul pannello, mentre i magazzini in tela della linea Teksilo necessitano del supporto sensori di livello per proteggere il telo art. AP9010.00.03.

Füllstandssensoren melden die Mindestreserve in den Vorratsbehältern oder den minimalen/maximalen Füllstand im Kesselbehälter.

Das Basismodell kann nur mit dem Control Panel Drive Art.-Nr. AP4200.00.01 verwendet werden. Das Modell mit Relais wird in Systemen mit integriertem Nova 3 Saugmotor Art.-Nr. AP1000.50.03 verwendet oder wenn der Sensor mit dem Kesselsteuerungspanel kombiniert werden soll.

Ebenfalls erhältlich ist der Atex-zertifizierte Füllstandssensor AP4210.00.04.

Die Lager der Midi-Linie sind so angeordnet, dass die Füllstandssensoren in den Löchern direkt auf der Halterung untergebracht werden können, während die Planenlager der Teksilo-Linie eine Halterung für die Füllstandssensoren benötigen, um die Planen zu schützen Art.-Nr. AP9010.00.03.

Modello sensori di livello Modell des Füllstandssensors	Unità Einheit	Art. AP4210.00.01	Art. AP4210.00.03	Art. AP4210.00.04
Alimentazione/Stromversorgung	-	12÷24 V DC	250 V AC/DC	10÷30 V DC
Assorbimento massimo/Maximale Absorption	mA	15	2,1	0,2
Carico/Laden Sie	Max. AC/DC	-	1A 250 V / 1A 220 V 60W	-
Temperatura di funzionamento/Betriebstemperatur	°C	-25 ÷ +70	-25 ÷ +70	-25 ÷ +90
Regolazione sensibilità/Empfindlichkeitsanpassung	-	✗	✓	✓
Regolazione ritardo/Anpassung Verzögerung	-	✗	✓	✗
Diametro sensore/Durchmesser des Sensors	mm	30	30	30
Certificato Atex/Atex-zertifiziert	-	✗	✗	✓