



SENSORI DI LIVELLO

Level sensors



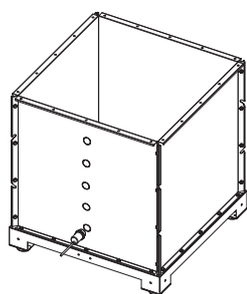
art. AP4210.00.01 Basic



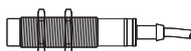
art. AP4210.00.03 con relè/with relay



art. AP4210.00.04 Atex



Esempio di installazione
Example of installation



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

Features:

- 1 - they indicate the minimum level in the stock tanks
- 2 - if installed on the boiler, they detect the minimum/maximum level
- 3 - available in three models with different accessories
- 4 - compatible with the storage units of the Midi and Teksilo line

Descrizione e misure sensori di livello/Level sensors description and sizes

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.

The level sensors warn that the minimum reserve level has been reached in the stock tanks or that the minimum/maximum level in the boiler tank has been reached.

The Basic model can only be used with Control Panel Drive art. AP4200.00.01. The model with relay can be used in systems with Nova 3 integrated vacuum unit art. AP1000.50.03 or when the sensor needs to be coupled to the control panel of the boiler. Atex certified level sensor art. AP4210.00.04 also available.

The stock tanks of the Midi line are designed to house the level sensors in holes made directly on the panel, while the fabric storage units of the Teksilo line need the level sensor support to protect the cover art. AP9010.00.03.

Modello sensori di livello Level sensor model	Unità Unit	Art. AP4210.00.01	Art. AP4210.00.03	Art. AP4210.00.04
Alimentazione/Power Supply	-	12÷24 V DC	250 V AC/DC	10÷30 V DC
Assorbimento massimo/Maximum absorption	mA	15	2,1	0,2
Carico/Load	Max. AC/DC	-	1A 250 V / 1A 220 V 60W	-
Temperatura di funzionamento/Operating temperature	°C	-25 ÷ +70	-25 ÷ +70	-25 ÷ +90
Regolazione sensibilità/Sensitivity adjustment	-	✗	✓	✓
Regolazione ritardo/Delay adjustment	-	✗	✓	✗
Diametro sensore/Sensor diameter	mm	30	30	30
Certificato Atex/Atex certificate	-	✗	✗	✓