

Linee guida per le immagini dei contatori

Queste linee guida ti aiutano a fornirci immagini chiare e dettagli tecnici dei contatori che desideri collegare ai nostri sensori di impulsi. Le utilizziamo per fornirti consigli personalizzati sul collegamento e per spedirti i cavi di collegamento adeguati.

1 Scattare foto dei contatori (del gas o dell'acqua)

Si prega di fornire immagini chiare e ben leggibili che contengano tutte le informazioni necessarie. Assicurarsi che non vi siano riflessi causati dal flash.

(A) Targhetta informativa o adesivo



Il testo è nitido, perfettamente visibile e privo di riflessi



È troppo lontano, quindi il testo è illeggibile

(B) Connettore/i



La disposizione dei pin è chiaramente visibile e a fuoco



Immagine sfocata, scura e la disposizione dei pin è nascosta

2

Informazioni per l'analisi del polso

Per verificare la compatibilità, abbiamo bisogno dei seguenti dati tecnici. **Puoi assicurarti che queste informazioni siano chiaramente visibili nelle foto che scatti oppure inserirle direttamente nell'e-mail.** Usa questo elenco per controllare che le tue foto contengano tutte le informazioni necessarie.

Parametri	Descrizione e importanza
Qmax	Portata massima/potenza termica. Fondamentale per determinare se possiamo misurare il contatore.
Coefficiente di impulso (imp/m ³)	Fattore di conversione che determina a quanto volume corrisponde un impulso. Richiesto dal nostro software.
Potere calorifico (Solo contatori del gas)	Quantità di energia rilasciata dalla combustione. Utilizzata per convertire il volume in energia.
Uscita passiva disponibile	<p>Specificare il tipo di connessione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connessione a 2 fili • Cavi DIN a pin (ad es., DIN femmina a 6 pin): Forniamo cavi da 3 a 6 pin. <p>Stato del sigillo: il collegamento del contatore non è sigillato? <i>(Nota: le aziende del gas/acqua a volte sigillano i contatori per impedire letture esterne)</i></p>

Dispositivi di connettività esterna

Hai installato un correttore di volume o un generatore di impulsi? In tal caso, assicurati di scattare una foto nitida di questi dispositivi e delle relative targhette identificative, in modo da consentirci di verificarne la compatibilità.

Correzione del volume

Dispositivo esterno collegato al contatore dell'acqua/del gas per compensare le variazioni di pressione e temperatura, garantendo così la precisione delle letture.

Nota: affinché possiamo collegarci a questo correttore di volume, è necessario che disponga di un'uscita a impulsi come descritto sopra.



Generatore di impulsi

Dispositivo aggiuntivo collegato a un contatore privo di uscita a impulsi, utilizzato per generare un impulso di lettura.

Nota: non forniamo assistenza per l'installazione dei generatori di impulsi.



3

Prossimi passi

1. **Assegnate nomi chiari** alle vostre immagini (ad es. "Contatore del gas 1 - Targhetta identificativa", "Correttore di volume 1").
2. **Caricate i file** sulla piattaforma di onboarding online di Sensorfact oppure inviateli al vostro specialista di onboarding dedicato.

Esamineremo i vostri dati e vi risponderemo con consigli personalizzati sul collegamento e sui cavi necessari!