

RISONIC compact

Le misure di portata non invasive non sono mai state così facili da installare

Vantaggi

- Maggior/Alta precisione e affidabilità
- Rendimento dell'investimento / ROI rapido
- Interfaccia web intuitiva e funzioni diagnostiche avanzate
- Procedura di installazione estremamente semplice
- Misuratore di portata facile da installare fino a 2 condotte
- Adatto per un'ampia gamma di materiali delle condotte
- Misurazioni temporanee e permanenti
- Coperture per sensori a tenuta e anticorrosive
- · Vari protocolli di comunicazione
- Perfetta integrazione in tutti i processi dell'impianto
- Accesso remoto controllo e monitoraggio
- Compatibile con Rittmeyer IoT platform RITUN RITUNE®

La massima efficienza: minore investimento, maggiore precisione e affidabilità

Un secolo di esperienza concentrato in uno strumento di misura della portata per garantire l'uso efficiente dell'acqua – La fonte di tutta la vita.

I sistemi di misura Clamp-on di ultima generazione garantiscono una maggior accuratezza, affidabilità ad un costo inferiore per soddisfare le esigenze dei clienti del settore dell'approvvigionamento idrico ed energetico.

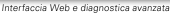
RISONIC compact è progettato per soddisfare i più alti standard di qualità degli utenti. Rittmeyer AG si impegna come sempre per una qualità senza compromessi, creando soluzioni di facile installazione e di rapida messa in servizio, che consentono l'implementazione della misura senza interruzioni dei processi dell'impianto.



L'installazione di sensori Clamp-on non è mai stata così facile. Le modalità di montaggio con telai magnetici consentono un fissaggio temporaneo o permanente (mediante l'uso di adesivo o di cinghie in acciaio inossidabile). Le coperture per sensori a tenuta sono disponibili anche per ambienti ostili.

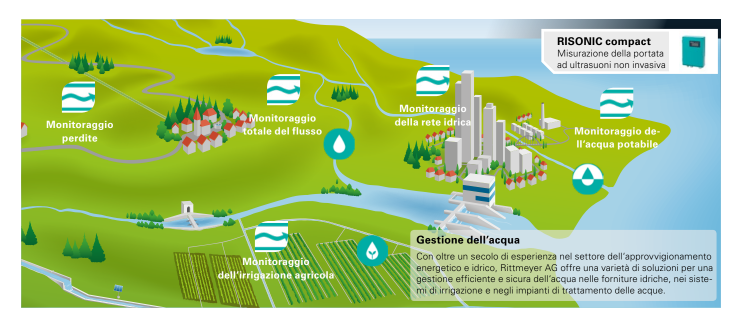
Il principio di misurazione si basa sul collaudato e altamente accurato metodo ad ultrasuoni secondo i tempi di transito. In questo modo il sistema misura le velocità lungo le traiettorie e ne determina la portata e il volume in modo bidirezionale.







MAI PIÚ DUBBI sulle misurazioni di portata non invasive



I sistemi di misurazione Clamp-on con metodo ad ultrasuoni sono diventati fondamentali per il settore idrico. La linea di prodotto Clamp-on di Rittmeyer AG offre misure accurate ed affidabili con procedure semplici di installazione e di messa in servizio.

Il RISONIC *compact* è dotato di un'interfaccia web integrata (identica a quella del RISONIC *modular*), che consente una rapida configurazione basata su procedure guidate, anche tramite la rete WIFI.

Le funzioni di diagnostica avanzate supportano gli utenti e forniscono indicazioni per la configurazione di una misurazione della portata con il miglior risultato possibile.

La praticità dei prodotti non è tutto. Il rendimento degli investimenti è di grande importanza. La custodia protettiva e le coperture dei sensori a tenuta garantiscono un'elevata resistenza anche in ambienti sfavorevoli.

Specifiche

Dimensioni condotta 0.08 m 3 m Spessore della condotta 1 mm 60 mm Precisione Fino a +/- 1% Compensazione della temperatura Velocità di flusso ± 0 20 m/s - bidirezionale Canali di misurazione 1 o 2 Misurazioni / dispositivo Fino a 2 Vettore Acqua grezza / potabile Materiale della condotta Supporta vari materiali Grado di protezione Custodia IP66 (IP68 opzionale) Sensore IP65 / IP68 con coperture protettive Interfacce e protocolli di comunicazione interface, Modbus RTU+TCP, IEC 60870-5-104 Opzionale: PROFINET / PROFIBUS, HART®, M-Bus, CAN, BACnet Datalogger 8 GBytes Interfacce separate 1x uscita analogica 020 mA, 4x uscite digitali (contatti di commutazione/relè a stato solido) Alimentazione 19.2 60 VDC e 90 264 VAC Certificati CE, RoHS, REACH, WEEE		
Precisione Fino a +/- 1% Compensazione della temperatura Velocità di flusso ± 0 20 m/s - bidirezionale Canali di misurazione 1 o 2 Misurazioni / dispositivo Fino a 2 Vettore Acqua grezza / potabile Materiale della condotta Supporta vari materiali Grado di protezione Custodia IP66 (IP68 opzionale) Sensore IP65 / IP68 con coperture protettive Interfacce e protocolli di comunicazione interface, Modbus RTU+TCP, IEC 60870-5-104 Opzionale: PROFINET / PROFIBUS, HART®, M-Bus, CAN, BACnet Datalogger 8 GBytes Interfacce separate 1x uscita analogica 020 mA, 4x uscite digitali (contatti di commutazione/relè a stato solido) Alimentazione 19.2 60 VDC e 90 264 VAC	Dimensioni condotta	0.08 m 3 m
Compensazione della temperatura Velocità di flusso ± 0 20 m/s - bidirezionale Canali di misurazione 1 o 2 Misurazioni / dispositivo Fino a 2 Vettore Acqua grezza / potabile Materiale della condotta Supporta vari materiali Grado di protezione Custodia IP66 (IP68 opzionale) Sensore IP65 / IP68 con coperture protettive Interfacce e protocolli di comunicazione interface, Modbus RTU+TCP, IEC 60870-5-104 Opzionale: PROFINET / PROFIBUS, HART®, M-Bus, CAN, BACnet Datalogger 8 GBytes Interfacce separate 1x uscita analogica 020 mA, 4x uscite digitali (contatti di commutazione/relè a stato solido) Alimentazione 19.2 60 VDC e 90 264 VAC	Spessore della condotta	1 mm 60 mm
temperatura Velocità di flusso ± 0 20 m/s - bidirezionale Canali di misurazione 1 o 2 Misurazioni / dispositivo Fino a 2 Vettore Acqua grezza / potabile Materiale della condotta Supporta vari materiali Grado di protezione Custodia IP66 (IP68 opzionale) Sensore IP65 / IP68 con coperture protettive Interfacce e protocolli di comunicazione Porta Ethernet 10/100BaseT, WIF1 802.11a/b/g/n/ac, 3G/4G/5G opzione modem cellulare, USB host interface, Modbus RTU+TCP, IEC 60870-5-104 Opzionale: PROFINET / PROFIBUS, HART®, M-Bus, CAN, BACnet Datalogger 8 GBytes Interfacce separate 1x uscita analogica 020 mA, 4x uscite digitali (contatti di commutazione/relè a stato solido) Alimentazione 19.2 60 VDC e 90 264 VAC	Precisione	Fino a +/- 1%
Canali di misurazione 1 o 2 Misurazioni / dispositivo Fino a 2 Vettore Acqua grezza / potabile Materiale della condotta Supporta vari materiali Grado di protezione Custodia IP66 (IP68 opzionale) Sensore IP65 / IP68 con coperture protettive Interfacce e protocolli di comunicazione interface, Modbus RTU+TCP, IEC 60870-5-104 Opzionale: PROFINET / PROFIBUS, HART®, M-Bus, CAN, BACnet Datalogger 8 GBytes Interfacce separate 1x uscita analogica 020 mA, 4x uscite digitali (contatti di commutazione/relè a stato solido) Alimentazione 19.2 60 VDC e 90 264 VAC		Integrata o con sensore PT100 esterno opzionale
Misurazioni / dispositivoFino a 2VettoreAcqua grezza / potabileMateriale della condottaSupporta vari materialiGrado di protezioneCustodia IP66 (IP68 opzionale) Sensore IP65 / IP68 con coperture protettiveInterfacce e protocolli di comunicazionePorta Ethernet 10/100BaseT, WIFI 802.11a/b/g/n/ac, 3G/4G/5G opzione modem cellulare, USB host interface, Modbus RTU+TCP, IEC 60870-5-104 Opzionale: PROFINET / PROFIBUS, HART®, M-Bus, CAN, BACnetDatalogger8 GBytesInterfacce separate1x uscita analogica 020 mA, 4x uscite digitali (contatti di commutazione/relè a stato solido)Alimentazione19.2 60 VDC e 90 264 VAC	Velocità di flusso	± 0 20 m/s - bidirezionale
VettoreAcqua grezza / potabileMateriale della condottaSupporta vari materialiGrado di protezioneCustodia IP66 (IP68 opzionale) Sensore IP65 / IP68 con coperture protettiveInterfacce e protocolli di comunicazionePorta Ethernet 10/100BaseT, WIFI 802.11a/b/g/n/ac, 3G/4G/5G opzione modem cellulare, USB host interface, Modbus RTU+TCP, IEC 60870-5-104 Opzionale: PROFINET / PROFIBUS, HART®, M-Bus, CAN, BACnetDatalogger8 GBytesInterfacce separate1x uscita analogica 020 mA, 4x uscite digitali (contatti di commutazione/relè a stato solido)Alimentazione19.2 60 VDC e 90 264 VAC	Canali di misurazione	1 o 2
Materiale della condotta Grado di protezione Custodia IP66 (IP68 opzionale) Sensore IP65 / IP68 con coperture protettive Interfacce e protocolli di comunicazione Porta Ethernet 10/100BaseT, WIFI 802.11a/b/g/n/ac, 3G/4G/5G opzione modem cellulare, USB host interface, Modbus RTU+TCP, IEC 60870-5-104 Opzionale: PROFINET / PROFIBUS, HART®, M-Bus, CAN, BACnet Datalogger 8 GBytes Interfacce separate 1x uscita analogica 020 mA, 4x uscite digitali (contatti di commutazione/relè a stato solido) Alimentazione 19.2 60 VDC e 90 264 VAC	Misurazioni / dispositivo	Fino a 2
Grado di protezione Custodia IP66 (IP68 opzionale) Sensore IP65 / IP68 con coperture protettive Interfacce e protocolli di comunicazione Porta Ethernet 10/100BaseT, WIFI 802.11a/b/g/n/ac, 3G/4G/5G opzione modem cellulare, USB host interface, Modbus RTU+TCP, IEC 60870-5-104 Opzionale: PROFINET / PROFIBUS, HART®, M-Bus, CAN, BACnet Batalogger Batalogger 1 x uscita analogica 020 mA, 4x uscite digitali (contatti di commutazione/relè a stato solido) Alimentazione 19.2 60 VDC e 90 264 VAC	Vettore	Acqua grezza / potabile
Sensore IP65 / IP68 con coperture protettive	Materiale della condotta	Supporta vari materiali
Interfacce e protocolli di comunicazionePorta Ethernet 10/100BaseT, WIFI 802.11a/b/g/n/ac, 3G/4G/5G opzione modem cellulare, USB host interface, Modbus RTU+TCP, IEC 60870-5-104 Opzionale: PROFINET / PROFIBUS, HART®, M-Bus, CAN, BACnetDatalogger8 GBytesInterfacce separate1x uscita analogica 020 mA, 4x uscite digitali (contatti di commutazione/relè a stato solido)Alimentazione19.2 60 VDC e 90 264 VAC	Grado di protezione	·
di comunicazioneinterface, Modbus RTU+TCP, IEC 60870-5-104 Opzionale: PROFINET / PROFIBUS, HART®, M-Bus, CAN, BACnetDatalogger8 GBytesInterfacce separate1x uscita analogica 020 mA, 4x uscite digitali (contatti di commutazione/relè a stato solido)Alimentazione19.2 60 VDC e 90 264 VAC		Sensore IP65 / IP68 con coperture protettive
Datalogger8 GBytesInterfacce separate1x uscita analogica 020 mA, 4x uscite digitali (contatti di commutazione/relè a stato solido)Alimentazione19.2 60 VDC e 90 264 VAC	-	interface, Modbus RTU+TCP, IEC 60870-5-104
Interfacce separate 1x uscita analogica 020 mA, 4x uscite digitali (contatti di commutazione/relè a stato solido) Alimentazione 19.2 60 VDC e 90 264 VAC	Datalogger	•
Alimentazione 19.2 60 VDC e 90 264 VAC		·
	Interfacce separate	1x uscita analogica 020 mA, 4x uscite digitali (contatti di commutazione/relè a stato solido)
Certificati CE, RoHS, REACH, WEEE	Alimentazione	19.2 60 VDC e 90 264 VAC
	Certificati	CE, RoHS, REACH, WEEE

