

Controllo automatico e misura della portata massa del gas

Il modello a ultrasuoni è ideale per applicazioni in cui il gas è pulito e privo di particelle solide. Il modello a ultrasuoni a doppietta è ideale per applicazioni in cui il gas è pulito e privo di particelle solide e il liquido è pulito e privo di particelle solide. Il modello a ultrasuoni a doppietta è ideale per applicazioni in cui il gas è pulito e privo di particelle solide e il liquido è pulito e privo di particelle solide.

Il modello a ultrasuoni a doppietta è ideale per applicazioni in cui il gas è pulito e privo di particelle solide e il liquido è pulito e privo di particelle solide. Il modello a ultrasuoni a doppietta è ideale per applicazioni in cui il gas è pulito e privo di particelle solide e il liquido è pulito e privo di particelle solide.



Flow Joy	
Modello	Flow Joy 1000 (1000) e Flow Joy 2000 (2000)
Applicazioni	Industria
Media di misura	Gas e liquidi puliti e privi di particelle solide
Principio di misura	Ultrasuoni a doppietta
Portata massima	da 0,1 kg/h a 1000 kg/h (gas) e da 0,1 kg/h a 1000 kg/h (liquido)
Pressione massima	da 0,1 MPa a 10 MPa
Temperatura massima	da -20°C a 100°C (gas) e da -20°C a 100°C (liquido)
Media di uscita	4-20 mA, RS-485, Modbus, Profibus, HART, IEC 60958-1, IEC 60958-2, IEC 60958-3, IEC 60958-4, IEC 60958-5, IEC 60958-6, IEC 60958-7, IEC 60958-8, IEC 60958-9, IEC 60958-10, IEC 60958-11, IEC 60958-12, IEC 60958-13, IEC 60958-14, IEC 60958-15, IEC 60958-16, IEC 60958-17, IEC 60958-18, IEC 60958-19, IEC 60958-20, IEC 60958-21, IEC 60958-22, IEC 60958-23, IEC 60958-24, IEC 60958-25, IEC 60958-26, IEC 60958-27, IEC 60958-28, IEC 60958-29, IEC 60958-30, IEC 60958-31, IEC 60958-32, IEC 60958-33, IEC 60958-34, IEC 60958-35, IEC 60958-36, IEC 60958-37, IEC 60958-38, IEC 60958-39, IEC 60958-40, IEC 60958-41, IEC 60958-42, IEC 60958-43, IEC 60958-44, IEC 60958-45, IEC 60958-46, IEC 60958-47, IEC 60958-48, IEC 60958-49, IEC 60958-50, IEC 60958-51, IEC 60958-52, IEC 60958-53, IEC 60958-54, IEC 60958-55, IEC 60958-56, IEC 60958-57, IEC 60958-58, IEC 60958-59, IEC 60958-60, IEC 60958-61, IEC 60958-62, IEC 60958-63, IEC 60958-64, IEC 60958-65, IEC 60958-66, IEC 60958-67, IEC 60958-68, IEC 60958-69, IEC 60958-70, IEC 60958-71, IEC 60958-72, IEC 60958-73, IEC 60958-74, IEC 60958-75, IEC 60958-76, IEC 60958-77, IEC 60958-78, IEC 60958-79, IEC 60958-80, IEC 60958-81, IEC 60958-82, IEC 60958-83, IEC 60958-84, IEC 60958-85, IEC 60958-86, IEC 60958-87, IEC 60958-88, IEC 60958-89, IEC 60958-90, IEC 60958-91, IEC 60958-92, IEC 60958-93, IEC 60958-94, IEC 60958-95, IEC 60958-96, IEC 60958-97, IEC 60958-98, IEC 60958-99, IEC 60958-100
Alimentazione	24V DC

1. Il modello a ultrasuoni a doppietta è ideale per applicazioni in cui il gas è pulito e privo di particelle solide e il liquido è pulito e privo di particelle solide.
2. Il modello a ultrasuoni a doppietta è ideale per applicazioni in cui il gas è pulito e privo di particelle solide e il liquido è pulito e privo di particelle solide.
3. Il modello a ultrasuoni a doppietta è ideale per applicazioni in cui il gas è pulito e privo di particelle solide e il liquido è pulito e privo di particelle solide.
4. Il modello a ultrasuoni a doppietta è ideale per applicazioni in cui il gas è pulito e privo di particelle solide e il liquido è pulito e privo di particelle solide.
5. Il modello a ultrasuoni a doppietta è ideale per applicazioni in cui il gas è pulito e privo di particelle solide e il liquido è pulito e privo di particelle solide.

