

SENSOR ULTRASÓNICO S399 P43 200 M30 I 10M



PRESENTACIÓN

Sensor ultrasónico digital a prueba de agua IP 67 para medidor de flujo ISMA



RANGOS DE MEDICIÓN

• 200 - 2000 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tiempo de respuesta al 90% del valor final: 10 s
- Temperatura de funcionamiento: -15 ... + 70 ° C
- Compensación de temperatura
- Resistencia al agua: IP 67
- Longitud del cable: 10 m

OPCIÓN

• Soporte de sensor