

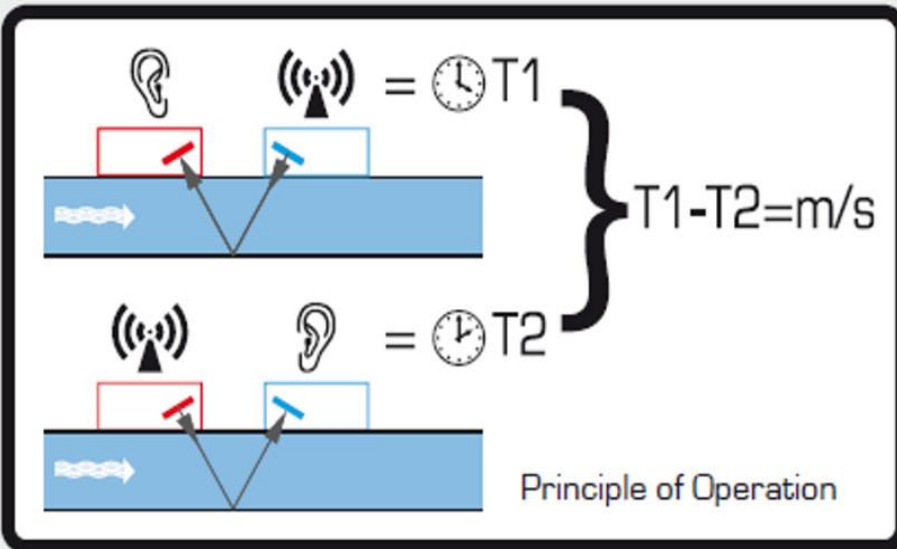


روش اندازه گیری:

کاربردها

دبی سنجی در:

- ✓ صنعت آب و فاضلاب
- ✓ خطوط آبرسانی شهری و روستایی
- ✓ صنایع شیمیایی
- ✓ صنایع غذایی
- ✓ صنایع هسته ای
- ✓ صنایع دارویی و کاغذ سازی و ...





ویژگی ها	
نصب روی خط لوله بدون نیاز به برش لوله	
مناسب جهت اندازه گیری آب و مایعات تک فازی درون لوله	
اندازه گیری سرعت از 0.1 m/s تا 20 m/s	
دقت: ±3%	
تکرار پذیری: ±0.5%	
دمای عملکرد سنسورها برای نوع A,B:	۱۳۵ C تا -۲۰
دمای عملکرد سنسورها برای نوع D:	۸۰ C تا -۲۰
ولتاژ ورودی شارژر:	۱۱۰ تا ۲۴۰ Vac
ولتاژ ورودی دستگاه:	۹ تا ۲۴ Vdc
فرکانس ورودی:	۴۷ تا ۶۳ Hz
میزان مصرف انرژی:	۱۰/۵ W
ابعاد:	۲۶۴mm×۱۶۸mm×۵۰mm

قابلیت اتصال به سه تیپ سنسور A,B,D:

- سنسور نوع A جهت قطر لوله ۱۱۵-۱۳ mm
- سنسور نوع B جهت قطر لوله ۲۰۰-۵۰ mm
- سنسور نوع D جهت قطر لوله ۵۰۰-۱۵۰۰ mm

دارای خروجی ۲۰-۴ آمپر به همراه کابل

دارای قابلیت انتخاب ۱۰ زبان

دارای صفحه نمایش ۲۴۰*۶۴ پیکسل گرافیکی

دارای ریل و نگهدارنده سنسور به همراه خط کش

دارای Test Block جهت تست سنسورها

✓ دارای دیتالاگر

✓ قابلیت ذخیره ۹۸۰۰۰ داده

دارای خروجی RS232 و USB

- واحدهای اندازه گیری :

l/s, l/min, l/h, gal/min, gal/h,

m³/s, m³/min, m³/h, ..