

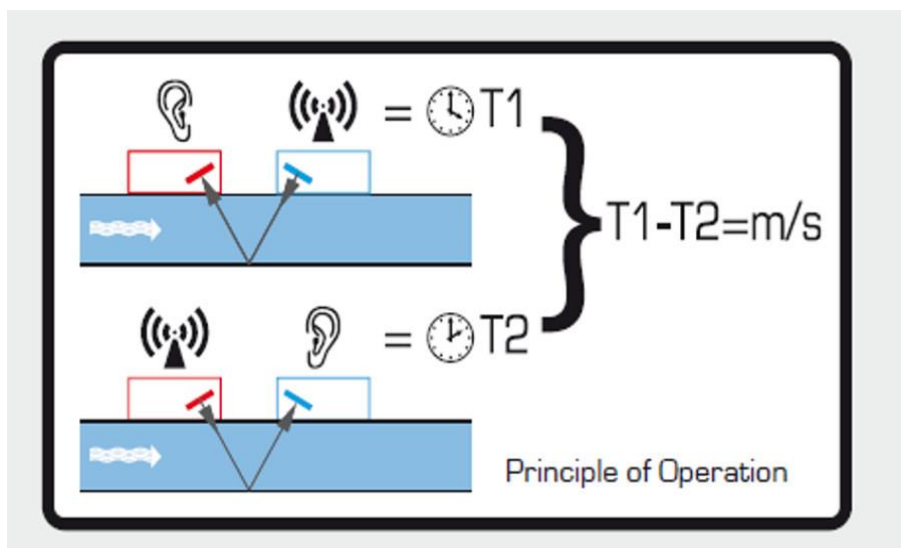


روش اندازه گیری:

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 ۰/۱ m/s تا ۲۰ m/s	
دقت: ±۳%	تکرار پذیری: ±۰/۵%
دمای عملکرد سنسورها: ۱۳۵ C تا -۲۰	
ولتاژ ورودی شارژر: ۱۱۰ تا ۲۴۰ Vac	
ولتاژ ورودی دستگاه: ۲۴Vdc تا ۹	
فرکانس ورودی: ۴۷ تا ۶۳Hz	
میزان مصرف انرژی: ۱۰/۵ W	
ابعاد: ۲۶۴mm×۱۶۸mm×۵۰mm	

قابلیت اتصال به دو تیپ سنسور A,B:

- سنسور نوع A جهت قطر لوله ۱۱۵-۱۳
- سنسور نوع B جهت قطر لوله ۵۰-۱۰۰۰ mm
- ✓ دارای خروجی ۲۰-۴ آمپر به همراه کابل
- ✓ دارای خروجی پالس
- ✓ 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
- واحدهای اندازه گیری:

l/s,l/min,l/h,gal/min,gal/h,....
m³/s,m³/min,m³/h,.....