

ÁRAMLÁS MÉRŐK

Szeretné tudni üzemei vagy nagyobb fogyasztói
gőz, víz, gáz,
vagy éppen sűrített levegő fogyasztását?

Áramlás mérőinkkel egyszerűen megoldhatja!

Mérhető Közegek: <ul style="list-style-type: none">• Víz, forró víz• Gőz• Gázok• Nem korrozív folyadékok	Mérőműszer típusa: <ul style="list-style-type: none">• Verabar• Accelabar	Kialakítás: <ul style="list-style-type: none">• Bemerülő• Teljes keresztmetszetű
--	---	--

Verabar készülékek főbb előnyei:

- Kiemelkedő pontosság
- Mérési pontosság (+-1%)
- Állandó, garantálható áramlási együttható (+-0,5%)
- Ismétlési pontosság (+-0,1%)
- Átfogási tartomány (12:1-ig)
- Extrém módon stabil, nem pulzáló jel
- **Megbízható, karbantartás mentes**
- Maximális ellenállóság eltömődés ellen
- 50%-al alacsonyabb "visszahúzó erő"
- Kivételesen stabil konstrukció
- Tömör, nem szivárgó szerkezet



Accelabar készülékek főbb előnyei:

- Több, mint 10-szer nagyobb átfogási tartomány a mérőperemes mérőkkel szemben
- Több, mint 20-szor nagyobb átfogási tartomány a pitot csöves mérőkkel szemben
- 6-10-szer nagyobb átfogási tartomány a vortex mérőkkel szemben
- Átfogási tartomány (35:1+)
- Nincs szükség "egyenes szakaszra"
- Garantált áramlási együttható-nincs szükség kalibrációra!
- Mérési pontosság (+-0,05%)
- Ismétlési pontosság (+-0,05%)
- Alacsony áramlási sebességeket is tud mérni
- Tömeg, vagy térfogat áram mérése
- Méretek: 2-12"
- 5 év garancia az üzembe helyezéstől számítva!
- Alacsony nyomásesés



Közel 50 éves gyártói referenciák!