

Naše produkty:



## Průtokoměry a regulátory

„red-y smart“ série

### SPOLEHLIVÉ A PŘESNÉ

- \* Vysoká přesnost a široké nastavení
- \* Digitální a analogové rozhraní jako standard (Modbus, Profibus, atd.)
- \* Velmi krátká reakční doba jak měření, tak regulace
- \* Přesná plynová kalibrace

Používané medium: plyny



## Průtokoměry

„red-y compact“ série

### DIGITÁLNÍ POHODLÍ

- \* Nezávislý na změnách tlaku a teploty
- \* Vysoká přesnost a široké nastavení
- \* Zdroj z baterie nebo 24V zdroje
- \* Poplachová funkce, Sběrač a manuální jehlový uzávěr

Používané medium: plyny



## Variabilní místní průtokoměry

V100

### ŠIROKÝ ROZSAH MĚŘENÍ A STAVEBNICOVÝ SYSTÉM

- \* Vysoká flexibilita a přizpůsobivost podle zákazníka
- \* Přesnost v jakékoliv poloze
- \* Zadní připojení buďto postranní nebo osově
- \* Měřicí válec ve třech velikostech, těleso z hliníku nebo nerez oceli
- \* Variabilita ve výběru: limitní spínač, montážní sada pro přední panel atd.

Používané medium: plyny a kapaliny



## Variabilní místní průtokoměry

Q-Flow

### ATRAKTIVNÍ DESIGN A CENA

- \* Kompaktní a úzký design
- \* Měřicí válec ve třech velikostech, těleso z hliníku nebo nerez oceli
- \* 15ti otáčkový mikro-ventil pro jednoduché a přesné nastavení

Používané medium: plyny a kapaliny



## Mikro-ventily

Q-Flow

- \* Při uzavření nepropustné
- \* Nastavitelný průtok od 0,5 ml/min
- \* 15ti otáčková jehla bez hystereze
- \* Uzavírání Cw nebo Ccw

Používané medium: plyny a kapaliny



## Aplikace dle přání zákazníka

Vögtlin Instruments AG má speciální know-how v navrhování a zavádění individuálně optimalizovaných aplikací průtoku. Těšíme se na vyvíjení individuálního řešení i pro vás!